



1745-1995  
250 Jahre

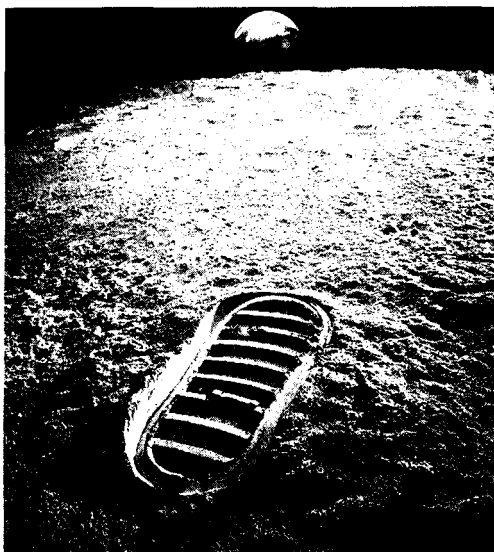
TU Braunschweig  
**Projekt  
Zukunft.**



Personal- und  
Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester **1996/97**

# Suchen:



Wir schreiben das Jahr 25 nach Ihrer Geburt. Und als Student/in müssen Sie jetzt selbst Mitglied einer Krankenkasse werden. (Nach geleistetem Grundwehr- oder Zivildienst entsprechend später.) Die TK ist mit über 4,6 Millionen Versicherten auf die besonderen Anforderungen und Wünsche der wissenschaftlich-technischen Berufsgruppen und Studenten spezialisiert. Bei der TK sind Sie also von Anfang an in der richtigen Krankenkasse. Um mehr zu erfahren, brauchen Sie nicht erst den Mond abzusuchen. Sie finden uns:

38100 Braunschweig  
Lange Straße 63  
Tel. ☎ 05 31 - 4 80 19 - 0  
<http://www.TK-online.de>

38106 Braunschweig  
Pockelsstraße 9/im Hause  
Beyrich (TU-Gelände)  
Tel. ☎ 05 31 - 4 80 19 - 0  
Mo - Do 9 - 15 und Fr 9 - 13 Uhr

TK – konstruktiv und sicher

## intelligente Lebewesen ab 25 J. (Schuhgröße egal)

→ Bieten: Kompetenz und  
Schutz für Studierende

UB Braunschweig 84



2745-636-5

---

Techniker Krankenkasse



547

2745-6364

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT**  
**CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

2. Ex.

# **Personal- und Vorlesungs- verzeichnis**

**WINTERSEMESTER 1996/97**



**JOH. HEINR. MEYER VERLAG**

27

**Anschrift der Technischen Universität Braunschweig**

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telex: 9 52 526 tubsw

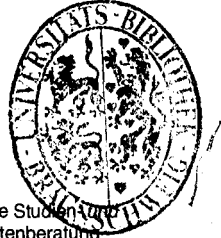
Telefax: (05 31) 3 91-45 77

Konten: Regierungsbezirksskasse Braunschweig

Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703

Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506

Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306



**Wichtige Rufnummern**

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident

App.: 41 11

Vizepräsidenten

App.: 41 13 / 41 14

Kanzler

App.: 41 15

Pressestelle

App.: 41 22

Technologie-Kontaktstelle

App.: 37 70 52

Frauenförderstelle

App.: 45 45

Zentrale Studien- und

Studentenberatung

Akademisches Auslandsamt

Bibliothek

Allgemeiner Studentischer Ausschuß

Studentenwerk

App.: 43 42

App.: 43 31

App.: 50 11

App.: 45 55

App.: 48 03

Stand: 1. 7. 1996

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Jubi-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931

# DISSERTATIONSDRUCK DIPLOMARBEITEN BINDUNGEN



Lichtpausen Farbkopien Fototechnik Plotservice DTP Offsetdruck Digitaldruck

## SCHWENDOWIUS

38100 Braunschweig Breite Straße 16 Tel. 05 31 - 24 44 60 Fax 05 31 - 24 44 688



# SIEMENS

## Sicherheit und Effizienz für die Bahnen. Mit Verkehrstechnik aus Braunschweig.

Die Bahnen sind die sichersten Verkehrsmittel. Damit dies auch in Zukunft so bleibt, arbeiten die Menschen im größten Signaltechnik-Standort der Welt – Siemens Verkehrstechnik in Braunschweig – mit Erfahrung, Know-how und Engagement für die Sicherheit und Effizienz der Bahnen.

Der Braunschweiger Standort, mit seiner jahrzehntelangen Kompetenz im Signaltechnikbau, ist einer der drei Standorte der Siemens Verkehrstechnik.

Siemens Verkehrstechnik liefert komplette Bahnsysteme aus einer Hand.

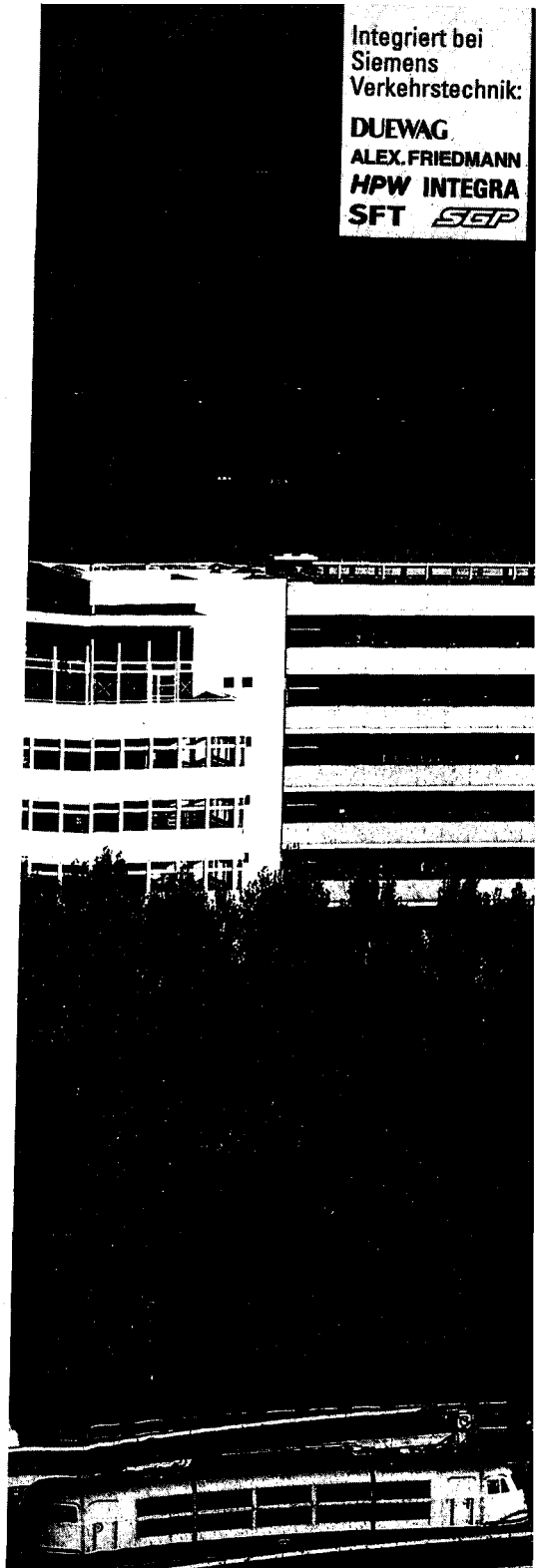
Siemens AG  
Bereich Verkehrstechnik  
Personalabteilung  
Frau Panitzki

Ackerstraße 22  
38126 Braunschweig  
Telefon (05 31) 2 26-39 64

**Attraktive Bahnsysteme für  
wirtschaftlichen Nah- und Fernverkehr.  
Von Siemens Verkehrstechnik.**

Integriert bei  
Siemens  
Verkehrstechnik:

**DUEWAG**  
**ALEX. FRIEDMANN**  
**HPW INTEGRA**  
**SFT STEP**



## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger .....	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität .....	12

### Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres .....	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden .....	20
An wen wendet man sich .....	22
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) .....	27
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten .....	27
3. Studienfachberatung .....	27
4. Förderungsberatung BAföG .....	28
5. Ausländerberatung .....	28
6. Berufsberatung .....	28
7. Übersicht über die Studiengänge .....	29
8. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehrämter .....	36
9. Informationen zur Studienaufnahme .....	40
10. Immatrikulationsordnung .....	45
11. Zulassungsbeschränkungen .....	46
12. Beiträge .....	47
13. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig .....	47
14. Verzeichnis der Studienfachberatung .....	49
Register der Studentischen Vereinigungen .....	59

### Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität .....	66
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte .....	72
Prüfungsämter .....	77
Zentrale Universitätsverwaltung .....	78
Zentrale Einrichtungen der Universität .....	84
Studentenwerk .....	89
Vertrauensdozenten, Studierendenpfarrer/in/Studierendenpfarrer .....	91
Hochschulverbundene Vereinigungen .....	92
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft .....	92

### Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1) .....	96
A. Lehrkörper .....	97
B. Institute/Seminare .....	104
Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät .....	108
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2) .....	109
A. Lehrkörper .....	111
B. Institute/Seminare .....	117
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3) .....	121
A. Lehrkörper .....	122
B. Institute/Seminare .....	134
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4) .....	139
A. Lehrkörper .....	141
B. Institute/Seminare .....	148
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5) .....	151
A. Lehrkörper .....	152
B. Institute/Seminare .....	157

# Sie haben die Wahl!

**... und das nicht nur bei Ihrem Studienplatz, sondern auch bei Ihrer Krankenkasse.**

Die Innungskrankenkasse Braunschweig bietet Ihnen während Ihres Studiums und natürlich auch danach volle Serviceleistungen:

- kundenfreundliche Öffnungszeiten (regelmäßiger Erhalt der Versicherungsbescheinigung)
- individuelle Beratung
- Betriebsrat der IKK
- Service-Team
- 24-Stunden-Service-Telefon (außerhalb der Öffnungszeiten)

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Innungskassenzentrale in Braunschweig, Echternstraße 10, Tel. (05 31) 48 16-0.



Innungskassenzentrale  
Braunschweig

**Inhaltsverzeichnis**

	Seite
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 6) .....	161
A. Lehrkörper .....	163
B. Institute/Seminare .....	172
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik .....	177
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7) .....	178
A. Lehrkörper .....	181
B. Institute/Seminare .....	192
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8) .....	200
A. Lehrkörper .....	203
B. Institute/Seminare .....	211
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9) .....	217
A. Lehrkörper .....	220
B. Institute/Seminare .....	229
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10) .....	233
A. Lehrkörper .....	238
B. Institute/Seminare .....	248
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum .....	254
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU .....	256

**Fachbereichs-  
übergreif. Verant.**

Studium Integrale .....	265
Sportprogramm .....	275
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum .....	276
Zentralstelle für Weiterbildung .....	277
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	280
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz .....	281
Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD .....	283

**Vorlesungen/  
Übungen**

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen .....	290
---	-----

**Namensverzeichnis**

Namensverzeichnis .....	483
-------------------------	-----

**Verzeichnis  
der Einrichtungen**

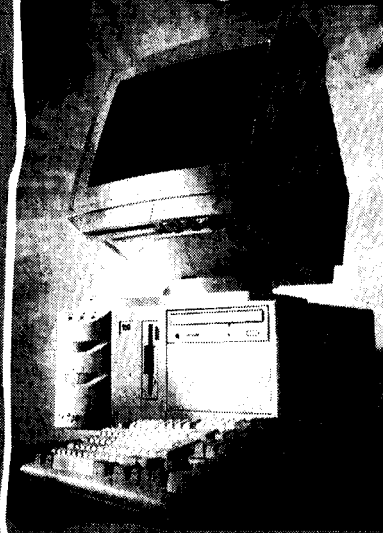
Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare .....	507
Hörsaalverzeichnis .....	513

**Lageplan**

Lageplan (am Schluß)

Beilagen: FAZ, Studenten-Presse

## Qualität verbindet.



**M**anche Erfahrungen kann man sich sparen. Kommen Sie lieber gleich zu pc.Spezialist, wenn Sie rund um den Personal-Computer individuelle Lösungen erwarten. Ob Einzelarbeitsplatz oder Netzwerke: Im Gespräch mit Ihnen entwickeln wir das für Sie Maßgeschneiderte. Besuchen Sie uns und überzeugen Sie sich selbst.

**PC<sup>®</sup>**  
**SPEZIALIST**

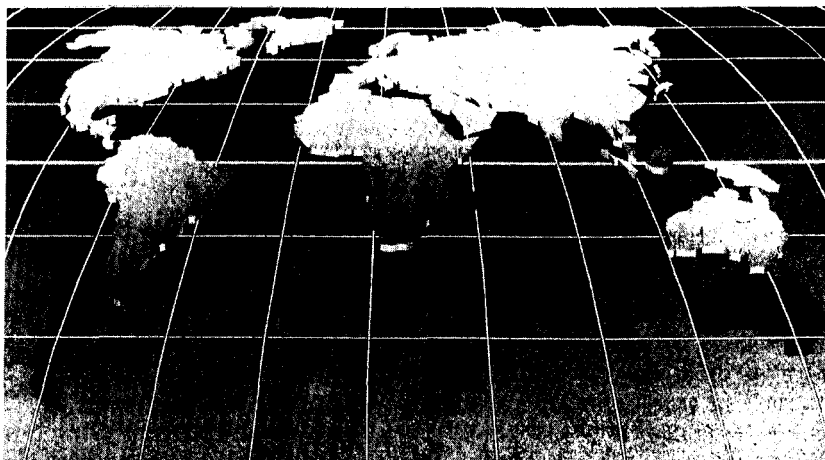
*...einfach sympathisch!*

## Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen  
 Böhme, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Arolsen  
 Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin  
 Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich  
 Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und Geschäftsführer der Magno-Werke G.m.b.H., Wülfrath/Rhld.  
 Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG, München  
 Girnau, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen, Köln  
 Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen  
 Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Prof., Fischen am Angersee  
 Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., Universität Karlsruhe  
 Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Technischer Geschäftsführer der Gemeinschaftsbetriebe Eisenbahn und Häfen, Duisburg  
 Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig  
 Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest  
 Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover  
 Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Stuttgart  
 Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig  
 Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch  
 Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau  
 Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal  
 Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt  
 Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Erlangen  
 Poser, Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Göttingen  
 Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn  
 Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel  
 Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland  
 Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München  
 Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA  
 Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministeraldirektor, Hannover  
 Rüttschi, Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz  
 Ruschig, Heinrich, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof., Leiter der Pharmaforschung Chemie der Farbwerke Hoechst AG, Bad Soden (Ts.)  
 Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München  
 Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.  
 Simon, Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bischoffen  
 Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg

**Wie Sie sich in Arbeitsgebieten engagieren,  
die weltweit über 120 Fertigungsstätten betreffen.**



Weltweit 153 000 Mitarbeiter in mehr als 130 Ländern, zahlreiche Tochter- und Beteiligungsgesellschaften, Auslandsvertretungen sowie mehr als 120 Fertigungsstätten repräsentieren die Bosch-Gruppe.

Zukunftsorientierte Aufgaben in Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Versuch, Fertigungsvorbereitung, Qualitätssicherung, Informationsverarbeitung und Technischem Verkauf müssen gelöst werden.

Hierfür suchen wir ideenreiche

## **Ingenieure/innen Informatiker/innen und Naturwissenschaftler/innen**

mit sehr gutem Studienabschluß, Damen und Herren, die gesteckte Ziele gemeinsam mit uns erreichen wollen.

Sie beginnen entweder mit einem unserer Traineeprogramme oder – nach individueller Einarbeitung – mit der verantwortlichen Übernahme eines Aufgabengebietes.

Ihre Berufschancen unterstützen wir durch umfassende Weiterbildungsangebote und ein zielgerichtetes Personalentwicklungsprogramm. Führungspositionen besetzen wir überwiegend aus eigenen Reihen.

Besonders günstige Entwicklungsmöglichkeiten bieten sich, wenn Sie für einen begrenzten Zeitraum in einer unserer Auslandsgesellschaften tätig werden.

Können Sie sich vorstellen, Ihre berufliche Karriere bei uns zu beginnen? Senden Sie uns einfach Ihre Bewerbung, auch wenn Sie Ihr Studium erst in Kürze abschließen werden.

## **Studentinnen und Studenten**

ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben.

Robert Bosch Elektronik GmbH,  
Personalabteilung, Postfach 1001 07,  
38201 Salzgitter



# **BOSCH**

## Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig  
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Niedersächsischer Innenminister, Hannover  
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg  
Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover  
Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Waldbröl  
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover  
Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender des Aufsichtsrates Griesheim Messer GmbH., Frankfurt/Main  
Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG, Braunschweig  
Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe  
Schneider, Frau Jos. A., Optische Werke, Bad Kreuznach

## Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,  
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

---

Seit mehr als **HÖ** Ein Wertbegriff  
85 Jahren für Sauberkeit!

Gebäudereinigung Holl  
Kuhstraße 10  
D-38100 Braunschweig  
Telefon (05 31) 4 55 59  
Telefax (05 31) 4 55 77



...z.B. in der TU!



Lösen Sie jetzt Ihr Reinigungsproblem. Mit Holl wird Sauberkeit wirklich ganz problemlos für Sie.



Vorläufige  
**Nachricht**  
 von dem  
**COLLEGIO**  
**CAROLINO**  
 zu Braunschweig.

**D**iejenigen, welche in den größten Welt-Händeln der Welt nuzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Ankosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwand hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nachhero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

**Höchstgedachte Se. Durchl.** haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Mathesos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Rebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii **Herzogs** Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

## Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

# PLAY OFF

## Sportcenter

Salzdahlumer Str. 137  
Buslinie 11  
(eine Station hinter dem Krankenhaus Salzdahlumer Str.)

### Schüler und Studenten Angebot

Montag - Freitag 8.00 - 16.00 Uhr

45 Min. Badminton oder Squash (mit Reservierung)

oder 1 Std. Tennis  
(Stand by - ohne Reservierung)

**Platzmiete DM 10,00**  
 (incl. Leihschläger und Bälle)

**Für 5,00 DM pro Person**  
 Saunaangebot für Sportler

Telefon: 0531 / 26 31 460

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 6)

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)

An 122 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

### **Mitgliedschaften:**

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)

10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)

1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen  
Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)  
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)  
Kennedyallee 40, 53175 Bonn

Deutsches Forschungsnetz (DFN)  
Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes  
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Deutsches Institut für Normung (DIN)  
Postfach 11 07, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung  
Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

### **Ausländische Partner-Universitäten**

**Bath College of Higher Education**, Bath, Großbritannien

**Universität Sofia**, Bulgarien

**Universität Paris XII**, Frankreich

**Ecole Normale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace**, Toulouse, Frankreich

**Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Electriciens**, Grenoble, Frankreich

**Ecole Normale Supérieure de Cachan**, Cachan, Frankreich

**Universität Bordeaux I**, Bordeaux-Talence, Frankreich

**Ecole Nat. Supérieure de Mécanique**, Nantes, Frankreich

**Universidad de Guadalajara**, Mexico

**Polnische Akademie der Wissenschaften**, Lodz,  
Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen  
**Technische Universität Warschau**, Polen  
**Universität Lund**, Schweden  
**Universität Stockholm**, Schweden  
**Universitat Politecnica de Catalunya**, Barcelona, Spanien  
**Technische Universität Madrid**, Spanien  
**Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY)**, New York, USA  
**Staatliche Universität von Nebraska**, Lincoln, Omaha, USA  
**Georgia Institute of Technology**, Atlanta, USA  
**University of Oklahoma**, Norman, Oklahoma, USA  
**Universität von Rhode Island**, Providence, Rhode Island, USA  
**Universität von Waterloo**, Waterloo, Kanada  
**Institut Teknologi Bandung (ITB)**, Bandung, Indonesien  
**Universität Kyoto**, Kyoto, Japan  
**Universität Nagoya**, Nagoya, Japan  
**Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)**, Seoul, Korea  
**Hochschule für Radiotechnik Chengdu**, Chengdu, VR China  
**Bautechnische Hochschule Chongqing**, Chongqing, VR China  
**Technische Universität Harbin**, Harbin, VR China  
**Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing**,  
Nanking, VR China  
**Beijing Universität, Institut für Luft- und Raumfahrt (BUAA)**, Peking, VR China  
**Tongji Universität Shanghai**, Shanghai, VR China  
**Politechnische Universität Nordwest Xian (NPU)**, Xian, VR China  
**Technische Universität Istanbul**, Istanbul, Türkei  
**Kiewer Technische Universität für Bauwesen**  
**Hochschule für Kraftverkehr- und Straßenwesen MADI**, Moskau, Republik Rußland

### **Deutsche Partner-Universitäten**

**Technische Universität Otto von Guericke**, Magdeburg  
**Fernuniversität Hagen**

Im Rahmen des **ERASMUS**-Programmes der EG bestehen zu zahlreichen  
Universitäten in Mitgliedstaaten der EG partnerschaftliche Beziehungen.

## ***Unternehmen des Leica-Konzerns freuen sich auf den Dialog mit Ingenieuren, Informatikern, Wirtschaftsingenieuren und Physikern.***

*Die Unternehmen des Leica-Konzerns engagieren sich für  
opto-elektronisch-feinmechanische Problemlösungen inklusive Software zur Sichtbarmachung,  
Messung und Vermessung, Analyse und Registrierung von Objekten und Strukturen.*

*Herausforderungen in Entwicklung, Software, Fertigungsplanung/-steuerung,  
Qualitätssicherung, Produktmanagement/Vertrieb, Logistik und Technischem Service.  
Wir vertreten in der Personalbetreuung die*

### ***Leica Mikroskopie und Systeme GmbH.***

*Diese Konzerngesellschaft entwickelt, fertigt und vertreibt Komponenten  
und Geräte der Mikroskopie sowie optoelektronische Meß- und Inspektionssysteme  
für die Halbleiterindustrie.*

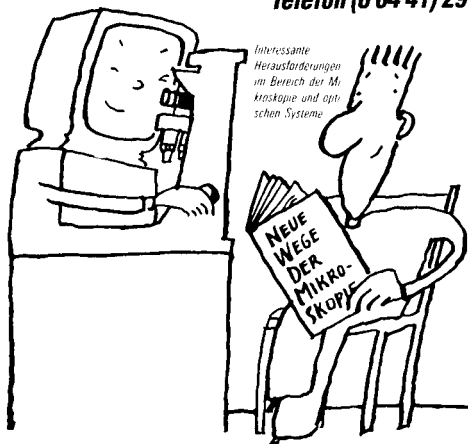
*Anwendungsgebiete: freie und angewandte Forschung und Lehre,  
die Biotechnik, Medizin, Fertigung, Qualitätssicherung, Werkstoffkunde.*

**Kontakte und Information  
durch die Personalreferenten  
der Leica Mikroskopie und Systeme GmbH**

**Postfach 20 40**

**35530 Wetzlar**

**Telefon (0 64 41) 29-24 23**



***Leica***

**Gesundheitsvorsorge** am Arbeitsplatz ist bei der BKK die Nummer 1. Praxisnahe **BKK-Gesundheitskurse** machen fit für den Arbeitsalltag, sorgen für Entspannung nach Feierabend und beugen gesundheitlichen Belastungen gezielt vor.

***Die Angebote:***

- ☐ Ernährungsberatung
- ☐ Rückengymnastik
- ☐ Entspannungstraining
- ☐ Nicht-Raucher-Kurse
- ☐ Anti-Streß-Seminare
- ☐ Finanzielle Beteiligung an Gesundheitskursen
- ☐ Kostenlose Broschüren.

Sprechen Sie Ihre **BKK** an; sicher ist auch etwas **für Sie** dabei.

## **Arbeitsgemeinschaft der Betriebskrankenkassen**

**Braunschweig – Salzgitter – Wolfsburg**

Postanschrift:

**PREUSSAG Betriebskrankenkasse**

**Thiestraße 15**

**38226 Salzgitter-Lebenstedt**

☎ **0 53 41/4 05-0**

**Für das Wichtigste im Leben**



**COPY-HOUSE**

**CITY-DRUCK**

**T-SHIRT-DRUCK**

**Farbkopien**

**S/W-Kopien**

**Großkopien bis A0**

**Drucksachen**

**aller Art**

**T-SHIRT-DRUCK**

**FLOCKDRUCK**

**TEXTILDRUCK**

**Bedruckung von**

**Sportartikeln**

**ANGEBOT**

**Studenten-Kopien A4**

**6 Pf.**

**(ab der 1. Kopie)**

**Güldenstraße 58**

**38100 Braunschweig**

**Telefon 05 31 / 4 20 07**



## Einteilung der Semester

### Wintersemester 1996/97

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 14. Oktober 1996
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 21. Dezember 1996
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 06. Januar 1997
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 15. Februar 1997
Rückmeldeverfahren für das SS 1997: .....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 30. September 1996 bis Samstag, 12. Oktober 1996

### Sommersemester 1997

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 14. April 1997
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 17. Mai 1997
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 26. Mai 1997
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 12. Juli 1997
Rückmeldeverfahren für das WS 1997/98: .....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Dienstag, 01. April 1997 bis Samstag, 12. April 1997

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

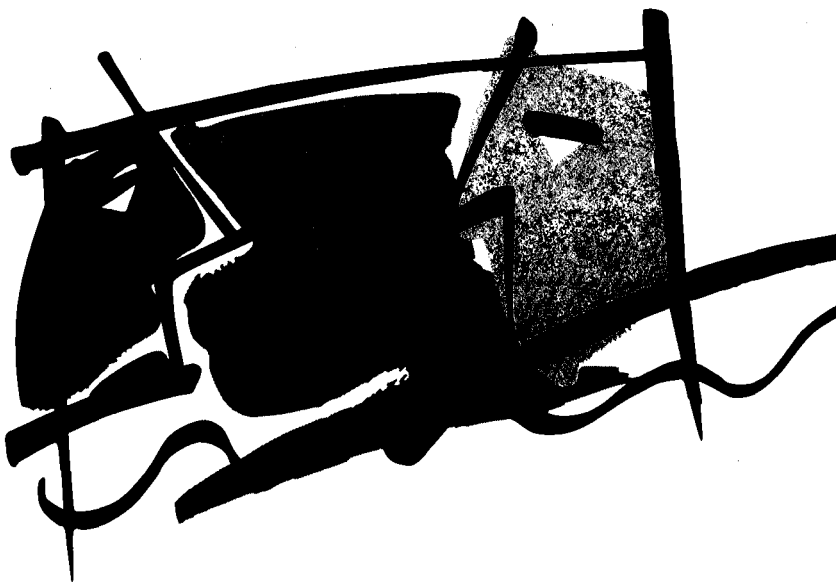


**DIE KNEIPE IM UNIVIERTEL**  
SPIELMANNSTRASSE 11 · BRAUNSCHWEIG

MO - FR ab 9.00 Uhr · SA ab 14.00 Uhr · SO ab 10.31 Uhr Frühstücksbuffet

### Übersicht über die Zahl der Studierenden Stand 31. 5. 1996

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1 Fach!)		
			Lehramt an Gymnasien	Realschul lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1 + 10	Mathematik	351	157	43	264
1	Informatik	798			
9	Wirtschaftsinformatik	240			
9	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	374			
2 + 10	Physik	596	100	13	12
2	Geologie	157			
2	Mineralogie	0			
2 + 10	Geographie, Diplom u. Master	61	1		18
2	Geoökologie	115			
3 + 10	Chemie	434	54	17	8
3	Lebensmittelchemie	143			
3	Pharmazie	723			
4 + 10	Biologie	523			28
4	Biotechnologie	167			
4	Psychologie	399			
5	Architektur	1 375			
6	Bauingenieurwesen	1 133			
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	142			
6	Umweltling.-Gewässerschutz	77			
6	Vermessungswesen	1			
7	Maschinenbau	1 799			
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	276			
8	Elektrotechnik	899			
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	157			
9 + 10	Philosophie	209	32		
9	Pädagogik	27			
9 + 10	Germanistik	263	269	104	482
9 + 10	Anglistik	171	144	80	189
9 + 10	Romanistik	92	2		
9 + 10	Geschichte	176	146	80	53
9 + 10	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	86			13
9 + 10	Politologie	249	1		29
9 + 10	Soziologie, Sozialkunde/Sachunterricht	174			
9	Latein				
10	Sport				107
9	Deutsch für Ausländer	25			
10	Erziehungswissenschaft	258			
10	Ergänzungsstudium (Schule)	143			
9	Personalentwicklung in Betrieben	185			
10	Theologie, evangelisch				184
10	Theologie, katholisch				5
10	Musik				100
-	LA an Gymnasien, nach 1. Fach	500	906 Fälle	337 Fälle	1 492 Fälle
-	Realschullehramt, nach 1. Fach	175			
-	LA an Grund und Hauptschulen, 1. Fach	767			
	Summe aller Studienfälle	14 440			
	darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen	212			
	Gesamtstudierende an der TU	14 228			



## Bei uns mischen Sie ganz vorne mit

Bei Rohde & Schwarz sitzen Sie als junger Ingenieur oder Informatiker gleich in der ersten Reihe. Denn bei uns bekommen Sie von Anfang an Gelegenheit, den Stand der Technik auf einem der dynamischsten Märkte der Gegenwart voranzutreiben, dem der Funkkommunikation. Wir sind gleichermaßen Experten in der Meß- wie auch in der Sende- und Betriebstechnik. Unsere Arbeitsgebiete reichen vom Mobilfunk bis zur Hörfunk- und Fernsehtechnik.

Sie finden bei uns ein berufliches Umfeld mit hohem technologischen Know-how, das Sie fachlich fordert und in dem das Arbeitsklima

stimmt. Hochinteressante Aufgaben warten auf Sie, ein partnerschaftlicher Führungsstil, umfangreiche Weiterbildungsprogramme und ein überschaubares Unternehmen, in dem Spitzenleute auffallen und gefördert werden. Interessiert? Dann fragen Sie nach unserem Info-Material für Hochschulabsolventen oder rufen Sie unsere Personalabteilung an.

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG  
Mühlldorfstraße 15 · 81671 München  
Tel. (089) 41 29-0  
Fax (089) 49 15 08



# ROHDE & SCHWARZ

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-Empfänger	s. Ausbildungs- förderung				Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.		Cyriaksring  Steinweg 31	2 07-0  2 07-13 01	Mo–Mi 08.00–15.00 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–14.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Betreuung	AKA	Fischer/Strauß/ Behling	003/058 Pockelsstraße 11	3 91-43 30 3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Beratung	AKA	Holz	059 Pockelsstraße 11	3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien deutscher Studierender für das Ausland	AKA	Bleckmann/ Holz	059/060 Pockelsstraße 11	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausweise für Studenten – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
BAföG s. Ausbildungsförderung Beglaubigungen	Abt. 11	Ludolphi	009 Pockelsstraße 14 Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-41 34	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)				Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Sekretariat	ZSB	Frankenberg	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Erstauskünfte	ZSB	Kappelmann	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 45	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Mi nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Just-Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Mo, Di, Fr 09.00–12.00 Uhr
Berufsberatung –	Arbeitsamt BS Sprechstunde i.d. Räumen der Jobvermittlung		Steinweg 31	2 07-21 50	Di, Do 13.00–15.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fahrpreisermäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien der DAAD	AKA	Fischer	058 Pockelsstraße 11	3 91-43 30	Mo+Do 09.00–12.00 Uhr
– f. Ausländer	AKA	Bleckmann	060 Pockelsstraße 11	3 91-43 33	Di+Fr 9.00–12.00 Uhr
– f. Deutsche					
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4	3 91-42 42	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Kristen Werner	012/013 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Zentraler Hochschulsport		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Do–Fr 09.00–12.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindergarten	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–12.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	0062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

An wen wendet man sich ?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fachbereiche		Pockelsstraße 11	3 91-43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo–Fr 10.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Di 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studenten-Pfarrer	Dr. Dockhorn/ Becker	Pockelsstraße 22 A	34 50 06	Di 15.00–17.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr
– katholisch	Pastoral-referent	Antkowiak	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Di 14.00–16.00 Uhr Mi 10.00–12.00 Uhr
Studienabschlußbeihilfen – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Fischer	058 Pockelsstraße 11	3 91-43 30	Mo+Do 09.00–12.00 Uhr
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Rehn	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienfachwechsel – als BAföG-Empfänger	Studentenwerk		Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG. Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-45 95	Mo–Do 09.30–15.00 Uhr Fr 09.30–14.30 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Kristen Werner	012/013 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 11	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Kristen	012 Pockelsstraße 11	3 91-48 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Regenhard Haberecht Nüsing	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Wohnungswechsel – Anzeige des Wohnungs- wechsels – für BAföG-Empfänger	I-Amt  Studentenwerk	*)  	008 Pockelsstraße 11  Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG. Zi. 310 – 324	*)  3 91-0	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr  Di 09.30–12.30 Uhr und Do 09.30–12.30 Uhr 14.00–16.00 Uhr
Zimmervermittlung	ASTA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Schröder	Katharinenstraße 1	3 91-48 27	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	AKA	Behling/Strauß-P.	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

\*) Buchstabe A – E Frau Himstädt 43 13  
 Buchstabe F – J Frau Paetsch 43 14  
 Buchstabe K – M Frau Petschat 43 15

Buchstabe N – R, Sch Frau Vogel 43 16  
 Buchstabe S, St, T Frau Piesch 43 17  
 Buchstabe U – Z Frau Reppich 43 18



## Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung  
(ZSB)  
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG  
Tel.: 3 91-43 44 und 43 45  
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr  
Do, Fr 9 – 12 Uhr  
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)  
Pockelsstraße 11  
Tel.: 3 91-43 33/43 31/43 30

Zentrale Studienberatung  
Ansprechpartnerin:  
Gudrun Halbeck-Fränk  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 3 91-43 46  
Sprechz.: Mo, Do, Fr 9 – 12 Uhr  
Di 15 – 17 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:  
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.  
Psychotherapeutische Beratungsstelle des  
Studentenwerks  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 3 91-49 32  
Anmeldezeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit:  
Mo – Fr 11 – 12 Uhr

### 1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

### 2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z.B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

### 3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 14. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

#### 4. Förderungsberatung BAföG

Studentenwerk  
Braunschweig  
Förderungsabt.  
Am Fallersleber  
Tore 3–4 (AOK), 3. OG,  
Zi. 310–324  
Tel.: 3 91-0  
Di 9.30 – 12.30 Uhr  
Do 9.30 – 12.30 Uhr  
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen jederzeit im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie nötigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden.

Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG-Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen. Um Rückfragen zu vermeiden, sollten die Anträge persönlich bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter eingereicht werden. Dabei ist zu beachten, daß die Förderung erst ab dem Monat der Antragstellung gewährt werden kann.

#### 5. Ausländerberatung

Akademisches  
Auslandsamt  
Pockelsstraße 11  
Sprechz.: Mo – Fr  
9 – 12 Uhr, Zi.: 003  
Tel.: 43 36, 43 37

Das Akademische Auslandsamt (AKA) führt Beratung ausländischer Studienbewerber vor dem Studium durch,

Zi.: 058, Mo + Do  
9 – 12 Uhr oder  
nach Vereinbarung  
Tel.: 43 30

sowie Beratung und Betreuung ausländischer Studierender zu Beginn und während des Studiums.

#### Beratung für das Studium im Ausland

Akademisches  
Auslandsamt  
Pockelsstraße 11  
Sprechz.: Mo – Fr  
9 – 12 Uhr, Zi.: 059  
Tel.: 43 31  
Di + Fr 9 – 12 Uhr oder  
nach Vereinbarung  
Tel.: 43 33

Das Akademische Auslandsamt (AKA) berät Studierende und Angehörige der TU BS bei der Planung von Auslandsstudienzeiten und unterstützt sie bei der Vorbereitung.

#### 6. Berufsberatung

Arbeitsamt  
Braunschweig  
Berufsberatung für  
Abiturienten und  
Hochschüler  
Cyriaksring 10  
(Eingang Münchenstr.)  
Tel.: (05 31) 2 07-21 63  
Sprechstunden:  
Mo + Mi 8 – 15.30 Uhr  
Di 8 – 12 Uhr  
Do 8 – 12 Uhr und  
15.30 – 18.00 Uhr  
Fr 8 – 12 Uhr

Im Arbeitsamt Braunschweig befindet sich die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler, die Studieninteressenten und Studierenden in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen ihre Unterstützung anbietet. Sie beachtet die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden und berücksichtigt Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet die Berufsberatung eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Während der Sprechstunden ist eine Beratung ohne vorherige Anmeldung möglich, darüber hinaus kann auf Wunsch aber auch ein fester Beratungstermin vereinbart werden.

**Sprechstunden  
in den Räumen der  
Jobvermittlung**  
Steinweg 31  
Di 13 – 15 Uhr  
Do 13 – 15 Uhr  
Tel.: (05 31) 2 07-21 50

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Mathematik und Informatik (FB 1)	MATHE- MATIK	Dipl.: 9 S LG: 10 S LR: 8 S	Nein	WS	<b>Diplom</b> <b>1. Staatsprüfung</b> für LG <b>1. Staatsprüfung</b> für LR	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathematik, Angewandte Mathematik, das mathematische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (Physik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau)
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Nebenfach (Betriebswirtschaftslehre, Industriebetriebslehre, Unternehmensführung, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung und -sicherung, Physik, Mathematik, Rechtswissenschaft, Raumflugtechnik, Kommunikationsnetze, Psychologie, Medizin)
Naturwissen- schaftliche Fakultät	PHYSIK	Dipl.: 10 S LG: 10 S LR: 8 S	Nein	<b>WS</b> <b>SS:</b> nur Dipl. möglich	<b>Diplom</b> <b>1. Staatsprüfung</b> für LG <b>1. Staatsprüfung</b> für LR	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphysik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissenschaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Chemie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Technische Mechanik, Technische Strömungslehre, Luft- und Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)	GEOLOGIE u. PALÄONTOLOGIE	10 S	Nein		<b>Diplom</b>	Ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester
	GEOÖKOLOGIE	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Agrarökologie und Systemanalyse, Geoökologie, Bodenkunde sowie zwei Wahlpflichtfächer (Abfallwirtschaft, Abwasserwirtschaft, Angewandte Hydrologie, Erd- und Grundbau, Fernerkundung, Geochemie, Geophysik, Landschaftsplanung u. Naturschutz, Mikrobiologie, Ökologie, Ökologische Chemie, Umweltbelastung, Umweltpolitik/Umweltrecht, Wirtschafts- u. Sozialgeographie)
	GEOGRAPHIE	9 S	Nein	WS	<b>Magister</b>	Ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Naturwissen- schaftliche Fakultät	CHEMIE	Dipl.: 10 S LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	WS	<b>Diplom</b> <b>1. Staatsprüfung</b> für LG <b>1. Staatsprüfung</b> für LR	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Technische Chemie oder Ökologische Chemie, Physikalische Chemie, ein Wahlpflichtfach (Landwirtschaftliche und Zucker-technologie, Biochemie und Biotechnologie, Theoretische Chemie)
	PHARMAZIE	8 S	Nein	WS oder SS	<b>Pharmazeutische Prüfung</b>	8 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. AAppO. Nach der prakt. Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung abgelegt.
	LEBENSMITTEL- CHEMIE	9 S	Nein	WS oder SS	<b>Staatsprüfung</b>	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn.) 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn.) 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (FB 3)						
Naturwissenschaftliche Fakultät	BIOLOGIE	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie, Zellbiologie
	BIOTECHNO- LOGIE	10 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie
	PSYCHOLOGIE	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	3 berufsbezogene Praktika während des Studiums. Als forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach kann gewählt werden: Kognitive Psychologie, Mathematische Psychologie, Forensische Psychologie oder Sprache und Kommunikation.
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (FB 4)						
Fachbereich für Architektur (FB 5)	ARCHITEKTUR	10 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau, Entwicklungsplanung, Entwerfen von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigkeit m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (schriftlicher Nachweis)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungs- wesen (FB 6)	BAU- INGENIEUR- WESEN	10 S	4 – 6 Wo empfehlens- wert	WS	<b>Diplom</b>	Im Hauptstudium sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- u. Massivbau, Stahlbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- u. Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau, Küstenwasserbau u. Hydromechanik, Hydrologie, Wasserwirtschaft, und Landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- u. Stadplanung, Straßenwesen u. Erdbau

	Weiterb. Studien- gang „Umwelt- ingenieurwesen – Gewässerschutz“	2 S	Nein	SS	Zertifikat	<b>Fernstudium:</b> Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG BAUING.-WESEN	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Vertiefungsfächer: Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Stahlbeton- u. Massivbau, Grundbau und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küstenwasserbau u. Hydromechanik, Öffentlicher Verkehr, Straßenwesen u. Erdbau, Verkehrs- u. Stadtplanung.
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik  Fachbereich für Maschinenbau  (FB 7)	MASCHINEN- BAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Studienrichtungen nach dem Vordiplom: Fahrzeug- technik, Luft- u. Raumfahrttechnik, Fördertechnik, Konstruktionstechnik, Mechanik, Schlepper-, Erdbau- u. Landmaschinen, Strömungsmaschinen, Verbrennungs- kraftmaschinen, Energie- u. Verfahrenstechnik, Werk- stoffe, Fertigungstechnik, Schweißtechnik, Werkzeug- maschinen, Organisations- u. Betriebstechnik, Biover- fahrenstechnik, Feinwerk-, Meß- und Regelungstechnik. <b>26 Wochen Praktikumstätigkeit</b>
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG MASCHINENBAU	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	Technisches Pflichtprakt. 13 Wochen, davon 6 Wochen bis zum Vordipl. Nach dem Vordipl. wird ein 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Vertiefungsrichtungen: Energie- u. Verfahrenstechnik, Fertigungstechnik, Konstruktionstechnik, Fahrzeug- technik – Landmaschinen, Luft- und Raumfahrt.
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik  Fachbereich für Elektrotechnik  (FB 8)	ELEKTRO- TECHNIK	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Gliederung: 1. 4semestriges Grundstud. Abschl.: Dipl.-Vorphg. 2. 6semestriges Hauptstud.; Abschl.: Dipl.-Prfg., Studienschwerpunkte im Hauptstudium: Meß-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik, Halb- leiter-Elektronik, Elektr. Energietechnik, Hochfre- quenztechnik, Nachrichtentechnik – Nachrichten- systeme, Rechnergesteuerte Vermittlungssysteme, Datentechnik, Mikroelektronik.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG ELEKTRO- TECHNIK	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	Technisches Pflichtpraktikum. Nach dem Vordiplom wird ein dreimonatiges kaufm. Praktikum dringend empfohlen. Wahlpflichtfächer: a) Elektrotechnik: Meß-, Regelungs- und Automatisie- rungstechnik, Halbleiter-Elektronik, Mikroelektronik, Elektrische Energietechnik, Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik – Nachrichtensysteme, Daten- technik. b) Wirtschaftswissenschaften: Volkswirtschaftslehre, Arbeitswissenschaften, Sozial- wissenschaften.

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften  (FB 9)	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
	PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S LG.: 10 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b> <b>1. Staatsprüfung f. LG</b>	In verschiedenen Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 9 eingesehen werden.
	GERMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	<b>Magister</b>	In verschiedenen Lehramtsfächern sind gem. der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Verordnung kann im Niedersächsischen Landesprüfungsamt für Lehrämter (Außenstelle Braunschweig, Auguststraße 13/14) eingesehen werden.
	DEUTSCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	<b>1. Staatsprüfung f. LG</b> <b>1. Staatsprüfung f. LR</b>	
	AMERIKANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	<b>Magister</b>	
	ANGLISTIK	Mag.: 9 S	Nein		<b>Magister</b>	
	ENGLISCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	<b>1. Staatsprüfung f. LG</b> <b>1. Staatsprüfung f. LR</b>	
	ROMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	SS	<b>Magister</b>	ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester
	GESCHICHTE	Mag.: 9 S LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b> <b>1. Staatsprüfung f. LG</b> <b>1. Staatsprüfung f. LR</b>	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
	KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	
	POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	
	SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	
	PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	
	WIRTSCH.- INFORMATIK	10 S	fächerüber- greifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen	WS	<b>Diplom</b>	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a) zwei betriebswirtschaftliche Fächer (Operations Research, Marketing, Produktionswirtschaft, Finanzierung und Investition, Unternehmensführung), b) ein Informatik-Fach (Theoretische Informatik, Betriebssysteme, Programmiersprachen, Datenbanken, Robotik, Computer-Graphik, Rechnerstrukturen, Entwurf integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, c) zwei Wahlpflichtfächer (die unter a und b genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, Volkswirtschaftslehre, Sozialwissenschaften)
	WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß). Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit bes. Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzl. Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.

Fachbereich für Erziehungswissenschaften (FB 10)	WEITERBILD. STUDIENGANG PERSONAL- ENTWICKLUNG IM BETRIEB	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	LEHRAMT AN GRUND- UND HAUPT- SCHULEN	7 S	Nein	WS	<b>1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen</b>	Unterrichtsfächer im Bereich <b>Grundschule</b> : Deutsch, Englisch, Mathematik, Musik, Ev. Religion, Sachunterricht, Sport, Kunst, Gestaltendes Werken. Unterrichtsfächer im Bereich <b>Hauptschule</b> : Deutsch, Englisch, Mathematik, Musik, Ev. Religion, Sport, Biologie, Chemie, Erdkunde, Geschichte, Physik, Kunst, Gestaltendes Werken. Kombinationsmöglichkeiten der 1. und 2. Fächer sowie die möglichen Drittfächer können Sie bei der Zentralen Studienberatung und beim Immatrikulationsamt erfragen. Für die Fächer Kunst und Gestaltendes Werken an der HBK sowie für Musik an der TU ist ein Feststellungsverfahren der künstlerischen bzw. musischen Befähigung erforderlich (Näheres s. Kapitel 8).
	ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Hauptdiplom-Phase. Einzige Studienrichtung im Hauptstudium: <b>Bildungsmittel und Jugendmedien</b> .
	ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	5 S	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b>	Voraussetzung: <b>Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung</b> für ein Lehramt

Anmerkungen: Das Studium der Kunsterziehung (LG, LR und Grund- und Hauptschullehramt) kann an der Hochschule für Bildende Künste (HBK) in Braunschweig studiert werden. Die Bewerbung für die Unterrichtsfächer Kunst und Gestaltendes Werken richten Sie bitte an das Immatrikulationsamt der HBK (Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27). Zulässige Kombinationen mit Unterrichtsfächern, die an der Technischen Universität Braunschweig studiert werden, können Sie bei der Zentralen Studienberatung und beim Immatrikulationsamt erfragen.

LG: Lehramt an Gymnasien  
 LR: Lehramt an Realschulen  
 S: Semester  
 WS: Wintersemester  
 SS: Sommersemester

## Ergänzende Hinweise

### **Bewerbungszeiten:** *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar  
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. April)

### *Wintersemester:*

01. Juni bis 15. Juli  
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober)

**Feststellungsverfahren:** In bestimmten Fächern muß vor der Bewerbung an einem Feststellungsverfahren teilgenommen werden:

*Fach Musik* für das Grund- und Hauptschullehramt sowie Realschullehramt (nur Drittfach): Anmeldung bis 30. April beim Seminar für Musik und deren Didaktik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.

*Fächer Kunst und Gestaltendes Werken* für das Grund- und Hauptschullehramt sowie Realschullehramt (auch Drittfach) und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: Antrag bis spätestens 30. April, mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.

**Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS** (Zentrale Vergabestelle von Studienplätzen, Postfach, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

**Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU** erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

### Adresse:

Technische Universität Braunschweig  
– Immatrikulationsamt –  
Pockelsstraße 11  
38106 Braunschweig  
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18

**Dienstleistende** (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre).

### **Beratung/weitere Auskünfte:**

Zentrale Studienberatung (ZSB) der TU  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
38100 Braunschweig  
Tel.: 05 31/3 91-43 44 und -43 45

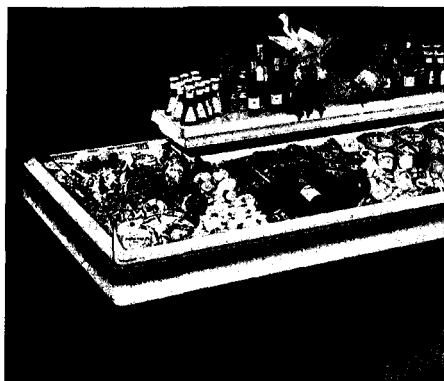
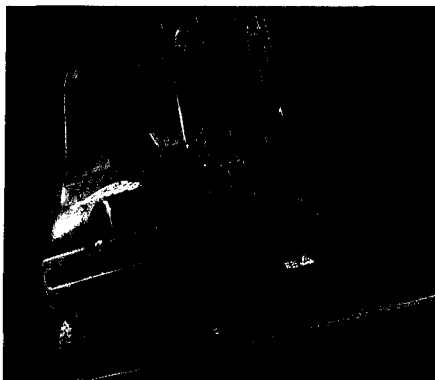
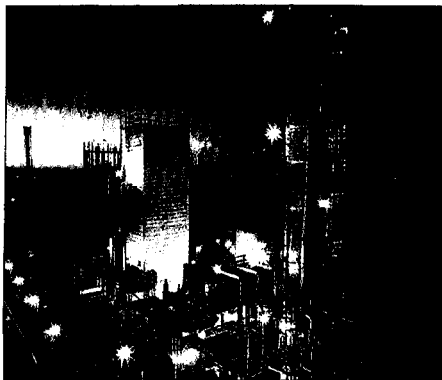
### Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr  
sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie gegen einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 bei der Zentralen Studienberatung anfordern.



# Anlagenbau, Fördertechnik, Kältetechnik, Technische Gase.



Linde – ein internationaler  
Hersteller von Investitionsgütern  
und technischen Gasen.

Mit 30 000 Mitarbeitern  
erzielte Linde 1995 weltweit einen  
Umsatz von rund 8,3 Mrd. DM.

*Linde*

Linde AG, Zentralverwaltung  
Abraham-Lincoln-Straße 21  
65189 Wiesbaden

# 8. Nach der Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.

VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986  
Nds. GVBl. Nr. 24/1986

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Gymnasien** kombinierbar:

	Englisch	Deutsch	Mathematik
Englisch		x	x
Deutsch	x		x
Mathematik	x	x	
Chemie	x	x	x
Physik	x	x	x
Geschichte	x	x	x
Philosophie	x	x	x
Kunst (HBK)*	x	x	x

## Bemerkungen:

und Prüfung in Pädagogik einschl. Schulpädagogik  
und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).

Zusätzlich sind die o.g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte  
Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar

\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Realschulen** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	
				Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
Deutsch		x	x	Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik**, Sport
Englisch	x		x	
Mathematik	x	x		
Chemie	x	x	x	Physik (FB 10) / Biologie (FB 10)
Physik	x	x	x	Chemie (FB 10) / Biologie (FB 10)
Geschichte	x	x	x	Erdkunde (FB 10)
Kunst (HBK)*	x	x	x	Gestaltendes Werken (HBK)
Gestaltendes Werken (HBK)*	x	x	x	Kunst (HBK)

\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

\*\* Ein Feststellungsverfahren der musischen Befähigung ist erforderlich.  
Anmeldung bis spätestens 30. 04.

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Grundschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Sachunterricht	Drittfach
Deutsch		x	x	x	Mathematik / Kunst (HBK)*** / Musik**** / Ev. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)*** / Deutsch / Englisch I – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x		x	x	
Mathematik	x	x		x	
Sachunterricht*****	x	x	x		
Musik****	x		x	x	
Ev. Religion	x		x	x	
Sport	x		x	x	
Kunst (HBK)**	x		x	x	Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x		x	x	Kunst (HBK)***

\*\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

\*\*\* Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

\*\*\*\* Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

\*\*\*\*\* Das Unterrichtsfach „Sachunterricht“ kann nicht als Drittfach gewährt werden.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim Drittfach eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Hauptschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Sport	Drittfach
Deutsch		x	x				Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK)*** Kunst (HBK)*** / Mathematik / Musik**** / Sport – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x		x				
Mathematik	x	x					
Musik****	x	x	x				
Ev. Religion	x	x	x				
Sport	x	x	x				
Biologie	x	x	x	x	x	x	Chemie / Physik
Chemie	x	x	x	x	x	x	Biologie / Physik
Erdkunde	x	x	x	x	x	x	Geschichte
Geschichte	x	x	x	x	x	x	Erdkunde / Sozialkunde
Physik	x	x	x	x	x	x	Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**	x	x	x				Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x	x	x				Kunst (HBK)***

\*\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

\*\*\* Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

\*\*\*\* Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim Drittfach eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig erfragen.

## 9. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt  
Tel.: 391-4310-4325  
Pockelsstraße 11  
Sprechzeiten:  
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Abschluszeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

### Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

### Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Zentralstelle  
für die Vergabe  
von Studienplätzen  
(ZVS)  
Postfach 8000  
44128 Dortmund

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man bei den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

### Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlußfrist) und

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen. Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 11 aufgeführt.

#### **Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen**

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 11 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

#### **Höhere Fachsemester**

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01 und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

## Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt

SS	WS	<b>Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS)</b> 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	<b>Höchstzahlverfahren (TU BS)</b> 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR.Verf./Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR.Verf./Hauptverf. ab ca. Mitte September	<p>Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die <b>gesamten</b> Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.Ausweis/Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.</p>	<p>Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbere- chtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Ein- schreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Paßbilder, 3. Semesterbeitrag (z.Z. DM 94,10) Aushändigung des Leporellos, Stud.Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud.Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Losverfahrens.</p>	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen
				Der Bewerber muß innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung im Immatrikulations- amt durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud.Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		



Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Immatrikulation nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können im Rahmen des Bewerbungsverfahrens durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt ist.

Bei falschen  
Ausdrucken –  
bitte umgehend  
im I-Amt melden

### Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Semesterbeitrages innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den Semesterbeitrag. In diesem Falle muß er sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke sind im I-Amt erhältlich). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Kostenbeitrag von 3,- DM werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muß sich der Student nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der Semesterbeitrag nicht überwiesen oder kann der Semesterbeitrag zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. In diesen Fällen wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

### Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner kann ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

### Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** mit Begründung schriftlich gestellt werden.

**Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.**

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

**Exmatrikulation**

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, auf dem vom Studenten die erforderlichen Entlastungsvermerke eingeholt werden müssen. Sodann ist dem I-Amt der vollständig ausgefüllte Vordruck mit Studiennachweisheft und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen.

Ist die Rückmeldung nicht rechtzeitig durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

**Gasthörer** (s. 13. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen in der Regel pro Semester 100,- DM. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 13).

**Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.**

Gasthörer sind keine Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z.B. Psychologie, Pädagogik, Kunstgeschichte, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.

## **10. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig**

Die Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig wird zur Zeit in wesentlichen Punkten überarbeitet. Insofern sind die Regelungen, die in den Selbstverwaltungsbereich der Universität fallen, nicht oder nur bedingt anzuwenden.

## 11. Zulassungsbeschränkungen WS 1996/97

Bewerbung an  
ZVS Dortmund  
**Zeitraum:**  
1. 6. 1996  
bis 15. 7. 1996

### 11.1 ZVS-Fächer

**Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:**

Lebensmittelchemie	12	Psychologie	55
Pharmazie	75	Architektur	186
		Biologie	95

### 11.2 Höchstzahlfächer

**Bewerbung an der TU Braunschweig**

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 6. 1996  
bis 15. 7. 1996

**Stud.-Gänge m. d. Abschluß:**

<b>Magister</b>		<b>Diplom</b>		<b>Lehrämter</b>	
Kunstgeschichte	10	Biotechnologie	30	Lehramt an	
Pädagogik	4	Erziehungswissenschaft	30	Gymnasien	60
		Geoökologie	29	Lehramt an	
		Wirtschaftsing.-/Bauingenieurwesen	30	Realschulen	27
				Lehramt an	
				Grund- und Hauptschulen	210

### 11.3 Zulassung für höhere Semester

**Bewerbung bei der TU Braunschweig**

Für die Zulassung zu einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des entsprechenden Eingangsemesters und der Studentenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Wintersemester 1996/97. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 1. 1996  
bis 1. 10. 1996

### 11.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkungen für 1. Fachsemester und höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen

**Diplom:** Wirtschaftsingenieurwesen/Masch.-Bau, Wirtschaftsingenieurwesen/E-Technik, Chemie, Physik, Mathematik, Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik

**Magister:** Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Soziologie

**Lehramt an Gymnasien:** Chemie, Mathematik, Physik, Geschichte

**Lehramt an Realschulen:** Chemie, Geschichte, Englisch, Physik

## 12. Beiträge WS 1996/97

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 94,10. Über das Verfahren der Zahlung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigefügte Merkblatt Auskunft.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag unbearbeitet innerhalb einer im Leporello des Vorsemesters angegebenen Zeitspanne zu entrichten (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung automatisch durchgeführt wird.

Aus persönlichen Gründen beurlaubte Studierende zahlen **neben** dem Studentenwerksbeitrag eine Beurlaubungsgebühr von DM 3,00.

### Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		DM 40,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 13,20	} DM 54,10
Semesterticket	DM 37,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90	
insgesamt		<u>DM 94,10</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel der Stadt Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Semesterbeitrag (DM 94,10) eine Studiengebühr von DM 200,- je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen eine Studiengebühr in Höhe von 150,- DM pro Semester bezahlen.

Näheres ergibt sich aus der nachfolgenden Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig.

## 13. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Auf der Grundlage des § 81 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 21. Januar 1994 (NDS. GVBl. S. 13) hat der Senat der Universität am 25. 01. 1995 folgende Gebührenordnung beschlossen:

### § 1

#### Allgemeines

Die Hochschulen sollen gemäß § 81 NHG von Personen, die am Weiterbildungsstudium teilnehmen, von Gasthörerinnen und Gasthörern, von Studierenden, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie von Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind und Hochschuleinrichtungen nutzen, Gebühren oder Entgelte erheben. In dieser Ordnung werden für die Technische Universität Braunschweig die entsprechenden Gebühren- und Entgeltregelungen festgelegt, soweit nicht bestehende Ordnungen oder sonstige spezielle Vorschriften vorrangig zur Anwendung kommen.

### § 2

#### Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Die Technische Universität Braunschweig erhebt für die Aufnahme als Gasthörerin oder als Gasthörer nach den Vorschriften der Immatrikulationsordnung eine Gebühr von 100,- DM pro Semester.

(2) Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Betrag von 100,- DM pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs. 1.

(3) Bei Lehrveranstaltungen, in denen durch die Bereitstellung von Lehrmitteln oder sonstigem Verbrauchsmaterial der Hochschule besonders hohe Kosten entstehen, kann ein zusätzliches Entgelt in angemessener Höhe zur Deckung der Zusatzkosten von den beteiligten Instituten bzw. Seminaren festgesetzt und erhoben werden.

### **§ 3**

#### **Studierende über 60 Jahre**

Von Studierenden, die vor Beginn des jeweiligen Semesters das 60. Lebensjahr vollendet haben, erhebt die Technische Universität Braunschweig bei der Immatrikulation bzw. Rückmeldung für ein grundständiges oder postgraduales (§ 12 Abs. 2 NHG) Studium eine Studiengebühr von 150,- DM pro Semester.

### **§ 4**

#### **Weiterbildungsstudium**

(1) Für die Teilnahme an einem Weiterbildungsstudium (§12 Abs. 3 NHG), sowohl in der Ausgestaltung als Studiengang oder Studienprogramm als auch in der Form von Fachseminaren oder ähnlichen Veranstaltungen werden von der Technischen Universität Braunschweig in der Regel Gebühren bzw. Entgelte erhoben und zweckgebunden für Aufgaben der wissenschaftlichen Weiterbildung verwendet.

(2) Die für die Teilnahme an weiterbildenden Studiengängen zu zahlenden Gebühren oder Entgelte werden in den jeweiligen Zulassungsordnungen für die entsprechenden Studiengänge festgesetzt.

(3) Für sonstige im Rahmen eines Weiterbildungsstudiums angebotene Veranstaltungen wird die Höhe des Entgelts von den für die Durchführung verantwortlichen Einrichtungen festgelegt.

(4) Die Höhe der jeweiligen Gebühren ist so festzusetzen, das die im Zusammenhang mit dem Weiterbildungsstudium zusätzlich entstehenden Personal- und Materialkosten gedeckt werden und ein angemessener Kostenbeitrag für die Inanspruchnahme des vorhandenen Personals und der vorhandenen Einrichtungen geleistet wird. Des weiteren sind das wirtschaftliche Interesse der Teilnehmer und deren finanzielle Situation sowie das bildungspolitische Interesse und gegebenenfalls zweckgebundene Leistungen Dritter bei der Festsetzung der Entgelte zu berücksichtigen

### **§ 5**

#### **Nachweis der Gebühren- und Entgeltzahlung**

Die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer, die Immatrikulation bzw. Rückmeldung Studierender über 60 Jahre und die Zulassung für Weiterbildungsstudiengänge setzt – neben den ggf. zu zahlenden Studentenwerks- und Studentenschaftsbeiträgen – den Eingang der zu zahlenden Gebühren bzw. Entgelte auf den jeweils dafür vorgesehenen Konten voraus.

### **§ 6**

#### **Sonstige Gebühren und Entgelte**

Die Hochschule erhebt für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind, Gebühren oder Entgelte. Bei der Festsetzung der Höhe der Gebühren bzw. Entgelte sind die einschlägigen gesetzlichen und sonstigen Bestimmungen sowie bereits bestehende Ordnungen zu beachten; im übrigen gilt § 4 Abs. 4 sinngemäß.

### **§ 7**

#### **Gebührenbefreiung und Gebührenermäßigung**

(1) Studierende anderer Hochschulen sind bei entsprechendem Nachweis von der Gebührenpflicht für Gasthörerinnen und Gasthörer (§ 2 Abs. 1 und 2) befreit.

(2) Bedürftigen, insbesondere Empfängern von Arbeitslosenhilfe oder von Leistungen nach §§ 11 ff des Bundessozialhilfegesetzes, werden die Gebühren nach § 2 Abs. 1 auf Antrag bei Vorlage entsprechender Nachweise erlassen. Die übrigen Gebühren und Entgelte werden um 50 % ermäßigt, es sei denn, es kommen Ermäßigungsregelungen in anderen speziellen Vorschriften vorrangig zur Anwendung.

(3) Für Mitglieder und Angehörige der Universität gelten Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 entsprechend.

(4) Von der Gebührenbefreiung oder Ermäßigung ist der Auslagenersatz gemäß § 2 Abs. 3 ausgenommen. Des weiteren kann in Einzelfällen ein Nachlaß oder eine Ermäßigung der Gebühren und Entgelte ausgeschlossen werden, um eine Kostendeckung und die Durchführbarkeit der jeweiligen Veranstaltung zu gewährleisten.

### **§ 8**

#### **Inkrafttreten**

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 1995 anzuwenden.

## 14. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 1996/97

### Fachbereich 1

#### Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik und Informatik

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

### Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis

Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,

Tel.: 391/74 19

Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr

(Sekretariat: 391/74 18)

### LG/LR

Prof. Dr. Wirths

Institut für Analysis/

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 391/74 16

(Sekretariat: 391/74 18)

### Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik

Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/95 20

Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 391/95 22)

### Fachbereich 2

#### Physik

Diplom

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

### Geographie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Magister (M.A.)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

### Geologie und Paläontologie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Geoökologie**  
Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Fachbereich 3**  
**Chemie**  
Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi 136, Tel.: 391/53 06  
Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/53 03)

**Chemie**

Lehramt an Realschulen LR  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Martens-von Salzen  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi 019 od. Zi. 106,  
Tel. 391/53 05  
Sprechzeiten: Mo 15 – 17 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/53 03)

**Pharmazie**  
Staatsexamen

Dr. W. Heuer  
Institut für Pharmazeutische Chemie  
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/27 53  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/27 51)

**Lebensmittelchemie**  
Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt  
Institut für Lebensmittelchemie  
Schleinitzstraße 20  
Tel.: 391/72 03  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/72 02)

**Fachbereich 4**  
**Biologie (Diplom)**

**Allgemeine Fragen:**

Frau Hesselmann (Sekretariat)  
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403  
Tel.: 3 91-57 00  
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell  
Zoologisches Institut  
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/25 40  
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr  
(Sekretariat: 391/32 31)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang  
Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik

apl. Prof. Dr. M. Wettern  
Botanisches Institut  
Spielmannstraße 7, Zi 080  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86  
(Sekretariat: 391/58 71)



Genetik	PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 75 (Sekretariat: 391/57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10 – 12 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 391/57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 31)
Psychologie Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12a, Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr Tel.: 391/31 48
Fachbereich 5 Architektur Diplom	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat) Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10–12 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
Fachbereich 6 Bauingenieurwesen Diplom	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Hopf (Sekretariat) Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen Pockelsstraße 4, Altbäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Bauingenieurwesen	Dipl.-Ing. Frank Kuhmlehn Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Schleinitzstraße 23A, Tel.: 3 91/31 76 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom	<p><b>Allgemeine Fragen:</b>  Frau Hopf (Sekretariat)  Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66  Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr</p> <p><b>Spezielle Fragen:</b>  Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
<b>Vermessungswesen</b> Vordiplom	<p>Dipl.-Ing. Christa Homann  Institut für Geodäsie und Photogrammetrie  Abt. Vermessungskunde und Ingenieurgeodäsie  Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr  (Sekretariat: 3 91/74 74)</p>
<b>Weiterbildendes Fernstudium</b> <b>Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz</b>	<p>Prof.-Dr. Ing. U. Maniak  Leichtweiß-Institut für Wasserbau  Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50</p>
<b>Fachbereich 7</b> <b>Maschinenbau</b> Diplom	<p>Dipl.-Ing. Thorsten Lang  Fachbereich für Maschinenbau  Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/76 84  Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr  und nach Vereinbarung</p>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen</b> Studienrichtung Maschinenbau Diplom	<p>Dr. Peter Gunkel  Institut für Wirtschaftswissenschaften  Pockelsstr. 14 (Forumsgebäude), 6. Obergeschoß, Zi. 610  Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr  (Sekretariat: 3 91/36 08)</p> <p>Dipl.-Ing. Henning Meyer  Institut für Landmaschinen  Langer Kamp 19–19A, Tel.: 3 91/71 92</p>
<b>Fachbereich 8</b> <b>Elektrotechnik</b> Diplom	<p>H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter  Fachbereich für Elektrotechnik  Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,  Tel.: 3 91/ 77 96  Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr  und nach Vereinbarung  (Sekretariat: 3 91/ 77 96)</p>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen</b> Studienrichtung Elektrotechnik Diplom	<p>Dr.-Ing. R. Kamitz  Fachbereich für Elektrotechnik  Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,  Tel.: 3 91/ 77 96  Weiterleitung an Studienfachberater</p>
<b>Fachbereich 9</b> <b>Philosophie</b> Magister (M.A.) Lehramt an Gymnasien (LG)	<p>R. Loock  Seminar für Philosophie  Geysostraße 7, Tel.: 3 91/31 22  Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr  außerdem bitte Aushang beachten  (Sekretariat: 3 91/31 38)</p>
<b>Philosophie</b> Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis)	<p>Seminar für Philosophie  Geysostraße 7, 2. Obergeschoß  Prof. Dr. Dr. G. Vollmer  Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr  (3 91/34 60)  apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding  Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  (3 91/34 38)</p>
<b>Pädagogik</b> Magister (M.A.)  (Haupt- und Nebenfach)	<p>Prof. Dr. R. Fricke  Institut für Empirische Pädagogik und Instruktions-  psychologie  Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/31 18  Sprechzeiten: (siehe Aushang)</p>

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

(Sekretariat: 3 91/25 54)  
H. Rupprecht, Ak.OR  
Institut für Empirische Pädagogik und Instruktions-  
psychologie  
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16  
Sprechzeiten: (siehe Aushang)  
(Sekretariat: 3 91/31 18)

**Germanistik**  
Magister (M.A.)

**Deutsch**  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

Dr. D. Prinzing  
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Mühlenfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi. 411,  
Tel.: 3 91/35 26  
Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/35 99)

**Anglistik**  
Magister (M.A.)

**Englisch**  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

Prof. Dr. H. Heuermann  
Seminar für Anglistik und Amerikanistik  
Mühlenfordtstraße 23, 2. Obergeschoß, Zi. 211,  
Tel.: 3 91/35 08  
Sprechzeiten siehe Aushang  
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

**Romanistik**

Romanische Literaturwissenschaft  
(Französisch, Spanisch, Italienisch)  
Magister (M.A.)

Prof. Dr. H. Mattauch  
Romanisches Seminar  
Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 508, Tel.: 3 91/31 44  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Romanische Sprachwissenschaft  
(Französisch, Spanisch, Italienisch)  
Magister (M.A.)

Dr. K.-L. Müller  
Romanisches Seminar  
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 609, Tel.: 3 91/31 27  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 40)

**Geschichte**

Magister (M.A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer  
Historisches Seminar  
Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89  
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/30 88)

**Politikwissenschaft**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Birgit Mangels-Voegt M.A.  
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 211, Tel.: 3 91-31 25  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23/27)

**Soziologie**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrike Vogel  
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 204  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23 05)

**Soziologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(studienbegleitender Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht  
Seminar für Soziologie  
Rebenring 58a, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

**Weiterbildungsstudiengang**

Personalentwicklung im Betrieb

Prof. Dr. S. Bachmann  
Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111  
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, Zi. 111  
Sekretariat: 3 91/34 29

**Kunstgeschichte**

Magister (M.A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski  
Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi 505  
Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A.  
Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 513  
Institut für Kunstgeschichte  
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß  
(Sekretariat: 3 91/23 38)

**Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)**

Dr. rer. pol. Peter Gunkel  
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610  
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr  
(Sekretariat: 391/36 08)

**Wirtschaftsinformatik**

Diplom

Dr. Gabriele Schneidereit  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Tel.: 3 91/32 15  
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

**Fachbereich 10**

**Pädagogik**

Diplomstudiengang in  
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. B 307, Tel.: 3 91/34 03  
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 97)

**Studienrichtung Schule**

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak. OR.  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/34 03  
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/ 34 02)

**Studienrichtung**

Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker  
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft  
Rebenring 53, Zi. 113, Tel.: 3 91/34 08  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 3 91/ 34 05)

Diplomstudiengang Bildungsmittel  
und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43  
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 82)

**Lehramt an Grund- und Hauptschulen**

Dr. G. Meyer-Willner  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00  
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Dipl.-Päd. K.-H. Sander, Ak.OR  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 105, Tel.: 3 91/34 70  
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Lehramt an Realschulen (LR)

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 205, Tel.: 3 91/34 73  
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

**Pädagogik**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke  
Seminar für Empirische Pädagogik  
und Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/25 54  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR  
Seminar für Empirische Pädagogik  
und Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 18)

**Soziologie (FB9)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(studienbegleitender Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht  
Seminar für Soziologie  
Rebenring 53, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

**Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehrämter

Frau HD Dr. I. Wender  
Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi. B 219, Tel.: 3 91/34 91  
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 93)

**Philosophie (FB 9)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie, FB 9  
Geyssostraße 7, 2. Obergeschoß  
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer  
Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr  
(3 91/34 60)  
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding  
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  
(3 91/34 48)

## Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach)  
Sozialkunde, studienbegleitender  
Leistungsnachweis) Lehramt an  
Realschulen (Wahlpflichtfach,  
studienbegleitender Leistungsnachweis)  
Diplom Erziehungswissenschaft  
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-  
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 67)

## Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,  
Prof. Dr. Peter Hasubek, Ak. OR Günter Lange,  
Prof. Dr. Ursula Weber

Seminar für Deutsche Sprache  
und Literatur und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/34 19)

## Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. em. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel: 391/34 96  
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/34 97)

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 322, Tel: 391/34 50  
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak.OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel: 391/34 43  
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak.OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel: 391/34 99  
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel: 391/34 98  
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

## Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel: 391/28 39  
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 76)

### **Geographie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik und Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik  
Abt. Geographie und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel: 391/34 64  
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 61)

### **Geschichte**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik und Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik  
Abt. Geschichte und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel: 3 91/28 25  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 3 91/34 49)

### **Kunst (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:  
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:  
Susanne Sonnenwend-Stielow  
Tel.: 3 91/92 69  
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117  
Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr  
oder

### **Gestaltendes Werken (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST  
Frau Papendorf  
Tel.: 3 91/91 48  
täglich 9 – 12 Uhr  
Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN  
Frau Müller  
Tel.: 3 91/91 40  
täglich 9 – 12 Uhr

### **Musik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel: 3 91/28 33  
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen  
(Sekretariat: 3 91/34 87)

### **Sport**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Oberstudienrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik  
Pockelsstraße 11, Tel: 3 91/34 17  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/28 21)

### **Biologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
Abt. Didaktik der Biologie  
Pockelsstraße 11, Zi. A 252, Tel: 3 91/34 41  
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/28 27)

### **Chemie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(didaktischer Anteil und Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(didaktischer Anteil)

Ak. OR. Dr. Frühauf

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
Abt. Chemie und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 42, Tel: 3 91/34 31  
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/28 45)

## Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. E. Dahlke, Hochschuldozent  
Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel: 3 91/34 27  
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze  
Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel: 3 91/34 62  
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 35)

## Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(Fachdidaktik)

Lehramt an Gymnasien

(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier  
Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Physik und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 118, Tel: 3 91/34 38  
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 63)

## Sachunterricht

Dr. P. Klose, Dipl.-Päd., Ak.OR.  
Verwalter der Professorenstelle für Sachunterricht  
und seine Didaktik  
Rebenring 58, Zi. 003, Tel: 3 91/28 02  
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr u. n. Vereinb.

E. Gläser, M.A.  
Rebenring 58, Zi. 129  
Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch  
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel: 3 91/34 26  
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

D. Frühauf, Ak.OR.  
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel: 3 91/34 31  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Geschichte

H. Mätzing  
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel: 3 91/28 25  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Geographie

Dr. H. Amthauer, Ak.OR.  
Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel: 3 91/34 64  
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Physik

K. Janke, Ak.OR.  
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel: 3 91/34 39  
Sprechzeiten: Mi 10.15 – 11.15 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., Ak.OR.  
Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel: 3 91/34 68  
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr



## Register der Studentischen Vereinigungen

Afrikanische Studentenvereinigung  
c/o Francis Mboutchduang, Sielkamp 5, F 30 16 72

AIESEC Braunschweig  
Lokalkomitee, Bültenweg 4, F 3 91-45 67

Akademischer Bauingenieur Club  
Pockelsstraße 6, F 33 20 13

Akademische Bläservereinigung Aka-Blas  
c/o Hanno Dierke, Narzissenweg 6, 38108 Braunschweig

Akademische Fliegergruppe Braunschweig  
Flughafen, F 35 03 12

Akademisch Musische Vereinigung Arminia  
Am Wendenwehr 9, F 34 50 27

Akademische Skizunft  
Postfach 25 16, 38105 Braunschweig

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis  
c/o Michael Lange, Lenastraße 7, 38114 Braunschweig

Akademische Turnvereinigung Saxonia im ATB  
Schleinitzstraße 8, F 33 05 15

Akademische Vereinigung „Max Eyth“  
Rebenring 40, F 33 15 07

Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik  
sowie Amateursatellitenbetrieb  
c/o Jochen Bredemeyer, Friesestraße 16, F 50 38 95

Baskischer Kulturbund (BKB) / E.K.T.  
c/o Mercedes Elices-Elorza, Braunschweiger Straße 93, 38518 Gifhorn, F (0 53 71) 1 41 26

Big-Band der Technischen Universität Braunschweig  
c/o Andreas Marr, Wilhelmstraße 30 – 34, 38100 Braunschweig, F 12 49 70

Blechbläserensemble der Technischen Universität Braunschweig  
c/o Jens Röder, Bienroder Weg 54/1105, F 35 36 11

bonding Hochschulgruppe Braunschweig  
Spielmannstraße 13

Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“  
Rebenring 28, F 33 10 50

Braunschweiger Burschenschaft Germania  
Rebenring 36, F 33 18 61

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia  
Konstantin-Uhde-Straße 10, F 33 11 82

Bündnisgrüne Hochschulgruppe (BHG)  
c/o Ulrich Engelke, Altewiekring 67, 39102 Braunschweig

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig  
Geysstraße 1, F 33 19 98

Chinesische Studentenvereinigung  
c/o Dr. Ping Zhang, Am Tafelacker 4, 38104 Braunschweig

Corps Frisia  
Adolfstraße 2, F 7 13 01

Corps Marchia  
Abt-Jerusalem-Straße 5, F 33 17 75

Corps Rhenania Z.A.B.  
Gaußstraße 15, F 33 15 55

Corps Teutonia-Hercynia  
Gaußstraße 18, F 33 12 04

Die Musikfreunde  
c/o Markus Henkel, Sielkamp 5, 38112 Braunschweig

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“  
JFRH Hans-Sommer-Straße 5, F 31 46 19

Evangelische Studentengemeinde  
Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Fahrrad-Verkehrs AG,  
Katharinenstraße 1, F 3 91-46 91

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS  
c/o Markus Mühlhaus, Mähenkamp 12, F 50 44 39

Hochschulgruppe „Campus für Christus“  
c/o Yassis Abu Laila, Pockelsstraße 21, 38106 Braunschweig

Hochschulgruppe der Grünen  
c/o Martin Söchtling, AStA TU, Katharinenstraße 1a

Interessengemeinschaft Flugtechnik  
Flughafen, Lilienthalplatz 3

JungsozialistInnen Hochschulgruppe an der TU BS  
Schloßstraße 8, F 4 89 98 25

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV  
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde  
Schleinitzstraße 17, Eingang B, F 34 39 11

Katholischer Studentenverein Cheruscia  
Hinter der Masch 20, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria  
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97

Liberale Hochschulgruppe  
c/o Michael Busch, Frankfurter Straße 268, F 2 80 98 97

OSCO-Braunschweig  
c/o Indra Sakaria, Rebenring 64/41009

Prime time Orchestra  
c/o Andreas Dick, Jasperallee 30, 38102 Braunschweig

Quadrige – Studenteninitiative der Simultanstudiengänge an der Technischen Universität  
Braunschweig  
c/o Carsten Klann, Rebenring 64/40705, F 33 35 84

Ring Christlich-Demokratischer Studenten  
c/o Jörn Anselm, Olfermannstraße 8, 38102 Braunschweig, F 34 46 14, Fax 34 46 14

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia  
Pockelsstraße 8, F 33 77 98

Studentenmission in Deutschland (SMD)  
Hochschulgruppe Braunschweig  
c/o Ralf Hofmann, Militschstraße 38/39, 38124 Braunschweig, F 60 29 04

Studentische Vereinigung UNI-FILM  
c/o Tim Nippert, Gieseler 1 – 2

Studentische Reservisten-Kameradschaft  
c/o VdRBw e.V., Bienroder Weg 54/3213, 38108 Braunschweig

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig  
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4

Studio für Filmkunst  
TU, Pockelsstraße 14, Hauspost 161

Theater Fanferlüsich  
c/o Markus Wiegand, Vor dem Brauel 27, 38162 Cremlingen

Türkische Studentenvereinigung  
beim Akademischen Auslandsamt, Konstantin-Uhde-Straße 16

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig  
c/o Faical Kriaa, Rebenring 63/30731

Turnerschaft Alania  
Pockelsstraße 5, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia  
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85

Turnerschaft im CC Frisia Albertina  
Jasperallee 1, F 33 85 82

UNIKON e.V. im JFU  
Katharinenstraße 3, App. 3 91-27 16

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,  
Hochschulgruppe TU Braunschweig  
c/o Sarat Maitin, Maschstraße 17, F 50 98 45

Verein Deutscher Studenten Braunschweig-Dresden  
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Koreanischer Studenten  
an der Technischen Universität Braunschweig  
c/o Denuis Widjaya, Rebenring 64/40611, 38106 Braunschweig, F 33 13 84

Verein Islamischer Studenten  
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei  
c/o Dervis Atakül, Cyriaksring 17, F 89 75 54

Vereinigung Griechischer Studenten und Akademiker  
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.  
c/o Dennis Widjaya, Rebenring 64/40611, F 33 13 84

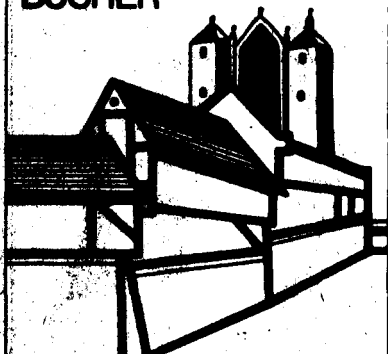
Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker  
c/o Akademisches Auslandsamt, Pockelsstraße 11

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –  
c/o Arnd Paulsen, Am Gaußberg 1

## Notizen

---

**Pfankuch  
BÜCHER**

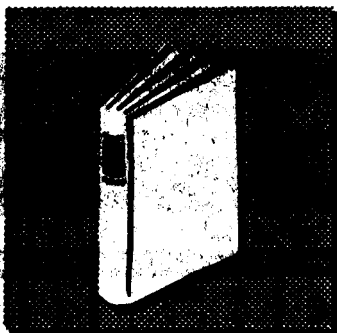


**Für Studium und Beruf  
Für Freizeit und Hobby**

BÜCHER VON  
**Pfankuch**

Kleine Burg 10 · Burgpassage  
38100 Braunschweig  
Telefon (05 31) 4 53 03  
Telefax (05 31) 4 37 84

**WAGNER SCHÖNE BÜCHER**



Buchhandlung am Rathaus  
Friedrich Wagner GmbH  
Filiale im Landesmuseum


Bohlweg 29  
38100 Braunschweig  
Telefon 0531.46443  
Telefax 13431

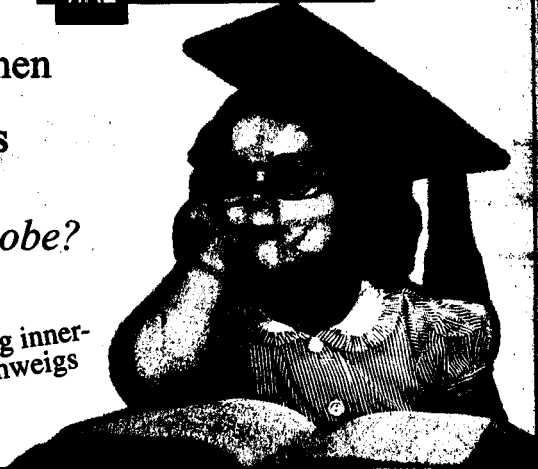
# Hannoversche Allgemeine

**HAZ** täglich (fast) alles

Studenten bekommen  
**20 % Rabatt**  
bei Niedersachsens  
führender Zeitung.

*Kostenlose Leseprobe?*  
**0130/185850**  
Zum Nulltarif

 Frühzustellung inner-  
halb Braunschweigs  
bis 7.30 Uhr.



Textilien Accessoires Matratzen  
Nahrung Kosmetik Papier ...

Fallersleber Straße 42  
38100 Braunschweig  
Tel. 05 31 / 4 11 90


**PRESSE  
BÜCHER  
MUSIK  
& VIDEO**

Unsere Bücher gibt es  
ganz ohne Benutzerstempel  
Verlängerungsfristen  
Verleihverkehr und

Überziehungszuschläge  
Das gleiche gilt natürlich  
für unsere Kataloge sowohl  
in CDs und VHS.

**pressezentrum  
salzmann**

Wiederholungsanfragen: 0531 41190-10 Fax: 0531 41190-11 E-Mail: [info@salzmann.de](mailto:info@salzmann.de)



**Ein besonderer Service**  
für Bewerber und Bewerberinnen mit abgeschlossenem  
Studium oder gleichwertiger Befähigung:

**Information**  
über den Arbeitsmarkt

**Beratung**  
zur individuellen Bewerbungsstrategie


**Vermittlung**  
von Arbeitsplätzen

**Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweites  
Informationssystem.**

**Für technische, naturwissenschaftliche,  
kaufmännische und Verwaltungs-Berufe**  
Anmeldung: Tel. 05 31/207-19 17-19

**Für geistes- und sozialwissenschaftliche  
Berufe**  
Anmeldung: Tel. 05 31/207-19 27-29

**Fachvermittlungsdienst Braunschweig**  
Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig

 **Bundesanstalt für Arbeit**

Aufgrund des 5. Änderungsgesetzes des Niedersächsischen Hochschulgesetzes vom 8. Dezember 1993 wird die

## **Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig, in Kraft getreten am 02. 06. 1984 (Nds. MBl. Nr. 23/1984 S. 508),**

derzeit vollständig überarbeitet und zum SS 1997 neu vorliegend.

### **Grundordnung**

für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig gemäß § 73 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) i. d. F. vom 23. 10. 1981 (Nds. GVBl. S. 263), zuletzt geändert durch Art. II des Gesetzes vom 8. Dezember 1993 (Nds. GVBl. S. 618).

#### **§ 1**

Name, Rechtsstellung, Aufgaben und Dienstsiegel der Technischen Universität Braunschweig

(1) Der Name der Hochschule lautet „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“.

(2) Die Technische Universität Braunschweig ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung.

(3) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung und Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(4) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und künstlerischen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(5) Die Technische Universität Braunschweig dient dem weiterbildenden Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihres Personals.

(6) Die Technische Universität Braunschweig führt das Landessiegel sowie in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:

Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.

Die Unterschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

(7) Im übrigen richten sich die Aufgaben nach § 2 NHG.

#### **§ 2**

##### **Universitätsleitung**

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidenten und der Kanzler unterstützen den Präsidenten bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG insbesondere §§ 82, 85, 88 NHG.

(2) Der Präsident, die Vizepräsidenten und der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch eines Beteiligten beruft der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Der Präsident wird von den Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung des Präsidenten haben die Vizepräsidenten – mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten – die gleichen Rechte und Pflichten wie der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidenten verhindert, so tritt an ihre Stelle der dem Senat angehörende dienstälteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan, bei gleichem Dienstalter der an Lebensjahren älteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan.

(5) Der Kanzler ist der ständige Vertreter des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit des Kanzlers wird dieser durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt den Präsidenten und die beiden Vizepräsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidenten bildet der Senat eine Nominierungskommission, der die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten und je zwei Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Im übrigen gelten die §§ 82, 83, 85 und 88 NHG.



### § 3 Konzil

- (1) Das Konzil besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen.
- (2) Der Präsident beruft die Konzilssitzungen im Benehmen mit dem Vorsitzenden des Sitzungsvorstandes ein und nimmt an ihnen teil. Auf Antrag von mindestens einem Drittel seiner Mitglieder muß der Präsident das Konzil einberufen.
- (3) Die Sitzungen des Konzils werden von einem Sitzungsvorstand, der aus je einem Vertreter der Gruppen gebildet wird, geleitet.
- (4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

### § 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen sowie den Mitgliedern nach Absatz 2.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidenten, der Kanzler, die Vorsitzenden der Fakultäten sowie die Dekane der Fachbereiche, die keiner Fakultät zugeordnet sind.
- (3) Der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

### § 5 Fachbereiche und Fakultäten

- (1) Ein Fachbereich umfaßt verwandte oder benachbarte Fachgebiete.
- (2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist. Die Fakultäten sollten so zusammengesetzt sein, daß eine möglichst vollständige Fächerrepräsentanz gewährleistet ist.

Im übrigen gelten die §§ 94 bis 96 und 99 NHG.

- (3) Die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten führen die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden nach Diskussion von dem Fachbereichsrat bzw. der Fakultät aus der Mitte der ihnen angehörenden Professoren für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

- (4) Im übrigen gelten die §§ 97 und 99 NHG.

### § 6 Wissenschaftliche Einrichtungen der Fachbereiche und Zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche sollten sich in Institute, Seminare und/oder Betriebseinheiten gliedern, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und in Abteilungen gegliedert werden können. Im übrigen gilt § 101 NHG.

- (2) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität Braunschweig dienen, sind als Zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Im übrigen gelten die §§ 102 bis 105 NHG.

### § 7 Berufungen

- (1) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereichs, so ist dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages zu beteiligen.

- (2) Die Beteiligung kann gegebenenfalls durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.

- (3) Jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach seiner Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.

## § 8

### Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessoren gemäß § 70 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde eines Ehrensenators und Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Fakultäten.
- (3) Die Verleihung der Ehrendoktorwürde regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Fakultäten.

## § 9

### Erstellung eines Hochschulentwicklungsplans

- (1) Der Hochschulentwicklungsplan und seine Fortschreitung werden vom Präsidenten unter Beteiligung der Fachbereiche, Fakultäten und Zentralen Einrichtungen entworfen, von der Haushalts- und Planungskommission beraten und vom Senat beschlossen.
- (2) Wenn nach Auffassung des Senats der Hochschulentwicklungsplan hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

## § 10

### Mitwirkung in der Selbstverwaltung

- (1) Die im Zusammenhang mit der Vertretung der Gruppen in Selbstverwaltungsgremien wahrzunehmenden Aufgaben sind als dienstlich obliegende Aufgaben zu erfüllen, soweit die Mitglieder in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen.

(2) Mitglieder der Gruppen der Professoren, der wissenschaftlichen oder künstlerischen Mitarbeiter, der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität Braunschweig und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren.

Sie besitzen keine Entscheidungsbefugnis mit Bindungscharakter für Organe der Universität. Wird von der Gruppe eine Satzung beschlossen, so ist sie dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(3) Die Mitglieder der Gruppe der Studenten sind in der Verfaßten Studentenschaft organisiert. Im übrigen gelten die §§ 50 und 51 NHG.

## § 11

### Hochschulpolitischer Gesprächskreis

- (1) Der hochschulpolitische Gesprächskreis hat die Aufgabe, das gegenseitige Verständnis der Standpunkte der bei der Selbstverwaltung der Universität beteiligten Gruppen zu fördern und bei auftretenden Unstimmigkeiten nach möglichen Lösungen zu suchen.

(2) Dem hochschulpolitischen Gesprächskreis gehören je zwei Mitglieder der Gruppen, welche von den jeweiligen Mitgliedern der Konzilsgruppen gewählt werden, sowie der Präsident als Vorsitzender und der Kanzler an.

Der Sitzungsvorstand des Konzils veranlaßt die Wahl der Gruppenmitglieder.

(3) Der hochschulpolitische Gesprächskreis tritt je nach Notwendigkeit zusammen, und zwar nach Einladung durch den Präsidenten oder auf Verlangen von mindestens drei Mitgliedern.

(4) Mit einfacher Mehrheit kann der hochschulpolitische Gesprächskreis die Aufnahme eines Gegenstandes entsprechend der Zuständigkeit in die Tagesordnung des Senats oder des Konzils beantragen und einen Berater zu diesem Tagesordnungspunkt vorschlagen.

(5) Über die Arbeit des hochschulpolitischen Gesprächskreises wird hochschulöffentlich informiert.

§ 12

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig und den Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 13

Beschlüsse

Abweichend von § 81 Abs. 3 NHG können die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (wie z. B. Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 14

Änderung der Grundordnung

Über Anträge auf Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von zwei Drittel der abgegebenen gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder. Die beschlossenen Änderungen der Grundordnung sind dem zuständigen Minister zur Genehmigung vorzulegen.

§ 15

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft.

## Organe der Universität

### Der Präsident

Vorzimmer des Präsidenten:

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe  
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
Verw.-Angestellte Bettina Riediger  
Verw.-Angestellte Angelika Nickel  
38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoß, Zi. 101,  
Durchwahl (05 31) 3 91-41 10/41 11/41 12,  
Telefax 3 91-45 75

Persönlicher Referent  
des Präsidenten:

Regierungsamtmann Holger Stegert  
1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09

Der 1. Vizepräsident  
Die 2. Vizepräsidentin

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke  
Prof. Dr. phil. habil. Ulrike Vogel  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 103,  
App. 41 13/41 14

### Presse- und Öffentlichkeits- arbeit:

Leiterin:

**Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:**  
Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106,  
Erdgeschoß, Zi. 006, Telefax 3 91-45 75  
Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22  
Anne-Margret Rietz, Zi. 106, App. 41 23  
Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24

Redaktion „Mitteilungen“:

Dr. Hergen Manns, Zi. 006, App. 41 21, 41 24  
und F (05 31) 34 19 30

Technologie-Kontaktstelle:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, Telefax 3 91-42 69  
Dr. Bernd Albert, App. 44 05  
Christel Karpisch, App. 42 60  
Dr. Thomas Oertel, App. 42 61  
Claus Schröder, App. 42 64  
Dirk Warnecke, App. 42 62

### EG-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Leiter:

Petzvalstraße 49, App. 37 70 52, Telefax 37 78 25  
Dr. Dieter Schnick  
Dr. phil. Astrid Sebastian  
Gudrun Poetsch

### Frauenförderstelle der Technischen Universität:

Frauenbüro

Verwaltungsmitarbeiterin:

Gaußstraße 17, 3. Obergeschoß, Telefax 05 31/3 91-81 71  
Petra Scheffe, App. 45 45  
Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo, Mi, Do 13 – 15.30 Uhr  
Dr. Elisabeth Lembeck, App. 45 46  
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Wiss. Mitarbeiterin:

Frauenbeauftragte

Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47  
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Datenschutzbeauftragter  
der Technischen Universität:

Spiellmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08  
Prof. Dr. Michael Wettern, App. 58 86  
E-mail: wettern@alpha.bio.nat.tu-bs.de

Tierschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Akad. Rat Dr. Thomas Vieregge

Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD

Leiter:

Berater:

Wiss. Mitarbeiter:

Geschäftszimmer:

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß, Zi. 228, 248  
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig  
Prof. Dr. Karl Neumann  
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 85  
Dr. phil. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd., App. 42 85  
Irene Sommer, App. 42 86  
Programm:  
siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

**Senat**

Vorsitzender:	Der Präsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Manfred Lindmayer Prof. Berthold Burkhardt Prof. Dr. Manfred Wermuth Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths Prof. Dr. Fred Jochen Litterst Prof. Dr. Gerhard Himmelmann
Gruppe der wiss. Mitarbeiter:	Dr. Wolfgang Augustin Dr. Horst Rademacher
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Peter Behrendt Bärbel Hannak
Gruppe der Studenten:	Norbert Unger Jens Doerschel
mit beratender Stimme:	Die Vizepräsidenten Der Kanzler Die Vorsitzenden der Fakultäten Die Dekane der Fachbereiche 1, 5, 6, 9 und 10

**Konzil**

Mitglieder:	67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren 22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten
-------------	--

**Konzipilvorstand**

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet  
Institut für Verfahrens- und Kerntechnik  
Akadem. Dir. Dr. Peter Albrecht  
Rita Spanier  
Studentin Silke Westphal

**Wahlleiter:****Der Kanzler****Wahlausschuß**

Mitglieder:	
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths Prof. Dr.-Ing. Arne Jakob
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Thomas Winter Klaus Osterhage
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Hartmut Stosnach (Vorsitzender) Astrid Ebel
Gruppe der Studenten:	Ursula Flegel (stellvertretende Vorsitzende) Axel Kielhorn

**Ordnungskommission**

Vorsitzender:	1 hauptamtlicher Richter mit beratender Stimme
Mitglieder:	1 Vertreter der Gruppe der Professoren 1 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 1 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 1 Vertreter der Gruppe der Studenten

### **Senatsarbeitsgruppe für die Koordinierung der Lehramtsstudiengänge**

Vorsitz:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Professorengruppe:	Prof. Dr. Jürgen Hesse Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer Prof. Dr. Uwe-Peter Tietze N. N.
Mitarbeitergruppe:	Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Sieglinde Nolte
Studierendengruppe:	Pesi Stephan Daver
Mitglieder mit beratender Stimme:	Prof. Dr. Phil. Reimar Stilow (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9

---

### **Ständige zentrale Kommissionen des Senats**

	<b>Haushaltskommission</b>
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Bernd Rebe
ständiger Vertreter:	Kanzler Harald Wagner
Professorengruppe:	Prof. Dr. Henning Hopf Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Prof. Dr. Klaus-Jürgen Gutsche Prof. Dr. Harro-L. Hartmann
Mitarbeitergruppe:	Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel
MTV-Gruppe:	Bernd Krause
Studierendengruppe:	Oliver Müller

---

	<b>Planungskommission</b>
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Bernd Rebe
Professorengruppe:	Prof. Dr. Klaus Alber Prof. Dr. Heinz Duddeck Prof. Dr. Jürgen Hesselbach Prof. Dr. Ulrike Vogel
Mitarbeitergruppe:	Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel
MTV-Gruppe:	Peter Behrendt
Studierendengruppe:	Ralf Müller

---

	<b>Senatskommission für Studium und Weiterbildung</b>
Vorsitz:	Senatsbeauftragte Dr. Adelheid Ehmke
Professorengruppe:	Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. Ulrich Maniak Prof. Dr. Jörg Richter Prof. Dr. Ilse Vater
Mitarbeitergruppe:	Dr. Günther Weinhausen
MTV-Gruppe:	Karin Schunke
Studierendengruppe:	Martin Söchting

---

	<b>Bibliothekskommission</b>
Vorsitz:	Vizepräsidentin Prof. Dr. Ulrike Vogel
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Bibl. ORat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst Thomas Krusche
MTV-Gruppe:	Michael Kuhn Oliver Dienelt
Studierendengruppe:	Wulff Niedner Andreas Stenisek
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek

---

	<b>Raumkommission</b>
Vorsitz:	Senatsbeauftragter z. Zt. Vizepräsident Prof. Dr. Hans-Joachim Franke
Professorengruppe:	Prof. Dr. Per Krusche Prof. Dr. Jürgen Stenzel Prof. Dr. Stefanus Büttgenbach Prof. Dr. Klaus Kerl
Mitarbeitergruppe:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht
MTV-Gruppe:	Regina Zickenrott
Studierendengruppe:	Jörn Helbert

	<b>Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung</b>
Vorsitz:	Senatsbeauftragte N. N.
Professorengruppe:	Prof. Dr. Horst Langendörfer Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel Prof. Dr. Wolfgang von Niessen Prof. Dr. Harro Hahn Prof. Dr. Eckehard Schnieder Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Reiner Fricke
Mitarbeitergruppe:	Joachim Axmann Hans-Henning Klauß
MTV-Gruppe:	Matthias Langer Bernhard Witte
Studierendengruppe:	Sascha Grußendorf N. N.
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums Der Datenschutzbeauftragte

	<b>Senatskommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum –</b>
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Hans-Joachim Franke
Professorengruppe:	Prof. Dr. Hans-Joachim Possin Prof. Dr. Walter Pohl Prof. Dr. Dietmar Hosser Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Mitarbeitergruppe:	Thorsten Raabe
MTV-Gruppe:	Stefan Kleefeldt
Studierendengruppe:	N. N.
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes Der Leiter des Sprachenzentrums

	<b>Senatskommission für das Sportzentrum</b>
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer
Professorengruppe:	Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Rolf Leutner Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Prof. Dr. Klaus Prenner (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
Mitarbeitergruppe:	Michael Becker Wulfgar Wagener
MTV-Gruppe:	Adolf Salie Ilona Rohrdanz
Studierendengruppe:	Robert Otremba Anja Hansen
mit beratender Stimme:	Der Leiter der zentralen Einrichtung des Sportzentrums

	<b>Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses</b>
Vorsitz:	Prof. Dr. Jürgen Hesse
Professorengruppe:	Prof. Dr. Viktor Link Prof. Dr. Larink Prof. Dr. Dietrich Hummel Prof. Dr. Gabriele König
Mitarbeitergruppe:	Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras
MTV-Gruppe:	Dr. rer. nat. Kerstin Just-Wolgast
Studierendengruppe:	Christian Sievers
<hr/>	
	<b>Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung</b>
Vorsitz:	Vizepräsidentin Prof. Dr. Ulrike Vogel
Professorinnengruppe:	Prof. Dr. Ilse Vater Prof. Dr. Gabriele König
Mitarbeiterinnengruppe:	Janina Onigkeit Birgit Stallmeyer
MTV-Gruppe:	Annegret Kreisel Erika Wolf
Studierendengruppe:	Bettina Meynecke Dorothea Dikty
<hr/>	
	<b>Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG:)</b> bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuß
<hr/>	
	<b>Senatsbeauftragte</b>
für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
für Bauplanung und Bauentwicklung:	N. N.
für Internationale Beziehungen:	N. N.
<hr/>	
	<b>Frauenbeauftragte</b> Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47
<hr/>	



**Die Fakultäten und Fachbereiche****Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren  
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter  
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im  
 technischen und Verwaltungsdienst  
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

**Fachbereichsrat** (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren  
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen  
 Mitarbeiter  
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter  
 im technischen und Verwaltungsdienst  
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der  
 wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-  
 der Stimme hinzugezählt werden.

**Fachbereich für Mathematik und  
 Informatik  
 (Fachbereich 1)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott  
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)  
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

**Naturwissenschaftliche Fakultät  
 für die Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:  
 Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier  
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)  
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier

**Fachbereich für Physik  
 und Geowissenschaften  
 (Fachbereich 2)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Otto Richter  
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)  
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler

**Fachbereich für Chemie und  
 Pharmazie  
 (Fachbereich 3)**

Dekan: Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır  
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)  
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel

**Fachbereich für  
 Biowissenschaften und  
 Psychologie  
 (Fachbereich 4)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Rüdiger Cerff  
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)  
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch

**Fachbereich für Architektur  
 (Fachbereich 5)**

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers  
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)  
 Vertreter: Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer

**Fachbereich für  
 Bauingenieur- und  
 Vermessungswesen  
 (Fachbereich 6)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz  
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)  
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth

**Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**  
für alle **Fachbereiche 7 und 8**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
<b>Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)</b>	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Harms (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
<b>Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)</b>	Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki

---

<b>Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)</b>	Dekan: Prof. Dr. Ulrich Menzel (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97) Vertreter: Prof. Dr. phil. Hans Mattauch
---	--

---

<b>Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)</b>	Dekan: Prof. Dr. theol. Wolfgang Pöhlmann (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97) Vertreter: Prof. Dr. rer. pol. Gerhard Himmelmann
--	--

---

	<b>Außeninstitut</b> Seminar für Deutsche Sprache und Literatur Mühlenpfordtstraße 23, App.: 35 21 Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Leiter:	N. N.
Verwaltung:	App.: 28 40 Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.

---

<b>Die Prüfungsausschüsse</b>	Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse richtet sich nach den Prüfungsordnungen
-------------------------------	---

## Prüfungsämter

	<b>Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter,</b> Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80
Leiter:	Präsident Brockmann
Sprechstunden:	Montag, Donnerstag u. Freitag von 9.00 – 11.30 Uhr Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig Auguststraße 12/13, F 1 82 10
Leiter:	Direktor Gunter Krense
Sprechstunden:	Mo., Do., Fr. von 9.00 – 11.30 Uhr
Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	Prof. Dr. phil. Helmut Castritius Historisches Seminar Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 93 N. N. Prof. Dr. phil. Heino Möller HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1 App. 3 91-92 16

---

	<b>Nds. Prüfungsamt f. d. Erwerb der Hochschul- zugangsberechtigung ohne Hochschulreife / Fachhochschulreife</b> – Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10 der Technischen Universität Braunschweig – Pockelsstraße 11
Leiter:	Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig, App. 30 96 Verw.-Angest.: Kirsten Rehn, App. 43 24 Verw.-Angest.: Rosemarie Breier, App. 43 24 Verw.-Angest.: Cornelia Kroner, App. 43 23

---

	<b>Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität Braunschweig</b>
Leiter:	Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Bültenweg 74/75, Zi. 307, App. 34 11, Fr. von 11.00 – 12.00 Uhr
Geschäftszimmer:	Verw.-Angest.: N.N., Rebenring 58A, Mo, Fr von 9.00 – 11.00 Uhr, Zi. 004, App. 34 05 Fax 3 91-82 27

---

	<b>Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)</b>
Sprechzeiten:	Wendenring 1, App. 3 91-28 48 Di und Do 10.00 – 12.00 Uhr, Mi 12.00 – 14.00 Uhr während der Vorlesungszeit Mi 12.00 – 14.00 Uhr, Do 10.00 – 12.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit

---

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten  
s. zentrale Universitätsverwaltung  
Dezernat 3, Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

## Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident	Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 41 11 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	Verw.-Angestellte Bettina Riediger, App. 41 12 Verw.-Angestellte Angelika Nickel, App. 41 10 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 101, Telefax 3 91-45 75
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtmann Holger Stegert 1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09

### Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten  
in Rechts- und Verwaltungs-  
angelegenheiten:

	Harald Wagner, App. 41 15 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung (Tel.: priv. 1 45 05)
Vorzimmer des Kanzlers:	N. N. Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 102, App. 41 16
Vertreter des Kanzlers:	Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz (1. Abwesenheitsvertreter) Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg (2. Abwesenheitsvertreter)

### Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und  
Kassenprüfungswesen:  
Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß  
Regierungsoberramtsrat Günter Schmalbruch  
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 42 30

Allgemeine Verwaltung:	Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr
------------------------	----------------------------------

### Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernent:	Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 44 01
------------	--

#### Abteilung 11

Hauptbüro:	Pockelsstraße 14 (Forum)
Poststelle:	Erdgeschoß, Zi. 002 – 009, 011 – 015
Hausverwaltung:	Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25
Leiter:	Regierungsamtsrat Manfred Roth Zi. 015, App. 41 33

#### Abteilung 12

Personalangelegenheiten:	Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoß, Zi. 201 – 215, 232
Leiter:	Regierungsoberramtsrat Lothar Schulze Zi. 208, App. 41 40

#### Abteilung 13

Vergütungs- und

Lohnangelegenheiten:

	Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoß, Zi. 216 – 231 Sprechstunden in Lohnangelegenheiten: Di u. Do 9 – 12 Uhr
Leiter:	Verw.-Angestellter Klaus Schönberg Zi. 222, App. 41 70

**Abteilung 14**

Personal- und Besoldungs-  
rechtliche Nebengebiete,  
Beihilfen, Trennungsgeld-  
angelegenheiten, Reisekosten,  
Wohnungsfürsorge:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
Erdgeschoß, Zi. 018 – 020

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg  
2. Obergeschoß, Zi. 222, App. 41 70

**Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)**

Dezernentin:

Regierungsamtsrätin Andrea Gosmann

**Abteilung 21**

Haushalts- und Finanz-  
angelegenheiten:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoß

Leiterin :

Regierungsamtsrätin Andrea Gosmann  
2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 42 01

**Abteilung 22**

Wirtschaftsangelegenheiten,  
Beschaffungswesen:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoß

Leiterin:

Regierungsamtsrätin Andrea Gosmann  
3. Obergeschoß, Zi. 304, App. 42 20

Zahlstelle der Technischen  
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
Erdgeschoß, Zi. 010, App. 42 50  
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Konten:

Regierungsbezirkskasse Braunschweig  
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703  
Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506  
Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50-306

**Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)**

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg  
Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 44 03

**Abteilung 31**

Allgemeine Rechtsangelegenheiten  
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115

Leiter:

Regierungsrat Burkhard Warnecke  
1. Obergeschoß, Zi. 114, App. 43 05

**Abteilung 32**

Immatrikulations- und  
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 002 – 009,  
061 – 063

Leiter:

Regierungsamtsrat Karl-Heinz Reppich  
Zi. 006, App. 43 10

**Abteilung 33**

Akademisches Auslandsamt:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 003, 058 – 060  
App. 43 37, 43 31, Telefax 3 91-43 35  
Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr  
und nach Vereinbarung

Leiter:

Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer  
Zi. 058, App. 43 30

Abteilung 34  
Zentrale Studienberatung: Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß  
Leiterin: Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42

---

Abteilung 36  
Allgemeine Hochschul- und  
Präsidialangelegenheiten,  
Vorlesungsverzeichnis: Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 109 – 111  
Leiter: Regierungsamtmann Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09

---

**Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)**

Dezernent: Baudirektor Dipl.-Ing. Karl Heinz Klebe  
Abt.-Jerusalem-Straße 6  
Erdgeschoß, Zi. 006, App. 44 04

---

Abteilung 42  
Betriebstechnik, Bauverwaltung: Spielmannstraße 10,  
Erdgeschoß, Zi. 003, App. 44 32  
Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Bruno Könnecker

---

**Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)**

Dezernent: Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert  
Abt.-Jerusalem-Straße 6  
1. Obergeschoß, Zi. 113, App. 44 05

---

Abteilung 51  
Bau- u- Raumplanung,  
Liegenschaften Abt.-Jerusalem-Straße 6  
1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoß, Zi. 008  
Leiter: Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,  
Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz  
Zi. 103, App. 45 01

---

Abteilung 52  
Datenverarbeitung  
und Statistik: Abt.-Jerusalem-Straße 6  
2. Obergeschoß, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215  
Leiterin: Verw.-Angestellte Bärbel Hannak  
Zi. 212, App. 45 10

---

Abteilung 53  
Kapazitätsberechnungen,  
Hörsaalvergabe: Abt.-Jerusalem-Straße 6  
Erdgeschoß, Zi. 012  
2. Obergeschoß, Zi. 214  
Leiter: Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,  
Zi. 214, App. 45 20

---

Zentrale EDV-Gruppe  
für die Hochschulen  
des Landes Niedersachsen Abt.-Jerusalem-Straße 6  
1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106, 111, 112  
Leiter: Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.  
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing, Zi. 112, App. 45 30

---

**Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)**

Dezernentin: Bültengeweg 88, Telefax 3 91-46 95  
Dr. Silvia Löwe, App. 44 06  
Dezernatsverwaltung: Maria Luise Huber, App. 44 16

Sicherheitsingenieur: Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22  
 Arbeitsschutz in Laboratorien  
 und Umgang mit Gefahrstoffen: Dr. Martin Bollmeier, App. 46 96

Sonderabfallberatung: Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98  
 Chemielaborantin Kerstin Völpe, App. 46 97

Wertstoffe: N. N., App. 46 99

**Arbeitsmedizin** Betriebsarzt, Zentrum TU, Bültenweg 88  
 Herr Dr. Freudenstein, App. 47 11  
 Frau Horn, App. 47 12

**Sozial- und  
Suchtberatungsstelle**

Dipl.-Päd. Michael Götze  
 Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoß, App. 45 44  
 Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr  
 und nach Vereinbarung

**Örtlicher Personalrat der Technischen Universität**

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß  
 Sprechstunde: Mi 10 – 12 Uhr und nach Vereinbarung  
 Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53  
 (im Personalratsbüro) und App. 42 61 (Technologiekontakt-  
 stelle  
 1. Stellvertreterin: Barbara Nawrath (Angestelltengruppe), App. 45 52  
 2. Stellvertreter: Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51 od. 45 42

**Jugend- und Auszubildenden-Vertretung**

Vorsitzender: Sven Schuschke, App. 39 18  
 1. Stellvertreter: Christoph Menge, App. 26 99

**Örtlicher Personalrat**

Institut für Baustoffe,  
 Massivbau und Brandschutz  
 und Materialprüfanstalt  
 Vorsitzender:

Katharina Feustel (Angestelltengruppe),  
 Beethovenstraße 52, App. 54 90  
 1. Stellvertreter: Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 54 95  
 2. Stellvertreter: Reinhold Dobbernack (Beamtengruppe),  
 App. 54 88

**Gesamtpersonalrat**

Vorsitzender: Daniel Vaslet (Beamtengruppe)  
 Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, App. 45 51  
 (Romanisches Seminar, App. 45 42)  
 1. Stellvertreter: Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53  
 (Technologiekontaktstelle, App. 42 61)  
 2. Stellvertreter: Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), App. 76 14

## Schwerbehinderten-Vertretung

Siegfried Marschall  
Beethovenstraße 52, Zi. 111 B, App. 54 27

Stellvertreter/in: Ulrike Balhorn, App. 45 54 (z. Z. beurlaubt)  
Gerd Lippelt, App. 44 61  
Annette Kaiser, App. 58 75  
Vivienne Anne Bruns, App. 35 81

## Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher: Dr. Knut Petras, App. 75 38

Stellvertr. Sprecher  
und Organisationsreferent: Dr. Josef Schüle, App. 55 42

regelmäßige Sitzungen: Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,  
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

## Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 45 55  
F 33 78 51/Fax 34 21 92  
Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr  
vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen durch  
Sozialreferat, Katharinenstraße 1, App. 45 56  
Wohnungsreferat,  
Ausländerinnenreferat (Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

## Fachschaft für Mathematik und Informatik

Fachgruppe Physik Grottrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57  
Fachgruppe Informatik Grottrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 59  
Fachgruppe Mathematik Forum, Pockelsstraße 14, 3. Oberschoß, Raum F 314

## Fachschaft für Physik und Geowissenschaften

Fachgruppe Mathematik/Physik Grottrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57  
Fachgruppe Mineralogie und Geologie Pockelsstraße 3, Hochhaus, 3. Obergeschoß, Raum 33 38  
Fachgruppe Geographie Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß (in der Bibliothek)  
Fachgruppe Geoökologie Grottrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

## Fachschaft für Chemie, und Pharmazie

Fachgruppe Chemie Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,  
App. 53 89  
Fachgruppe Pharmazie Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoß, Raum 502, App. 45 61

## Fachschaft für Biowissenschaften und Psychologie

Fachgruppe Biologie Grottrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57  
Fachgruppe Psychologie Bültenweg 4, 2. Obergeschoß  
Fachgruppe Biotechnologie Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Hagenring 30,  
App. 53 89

## Fachschaft für Architektur

Grottrian/Keller, Zimmerstraße 24D, App. 45 63

## Fachschaft für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Rebenring 18, 2. Obergeschoß, App. 45 64



**Fachschaft für Maschinenbau**

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß,  
App. 45 65/45 57

**Fachschaft für Elektrotechnik**

ET-Hochhaus, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 008  
„Oller Fachschaftsraum“, Schleinitzstraße, App. 45 58

**Fachschaft für Philosophie,  
Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

N. N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Germanistik

N. N.

Fachgruppe Anglistik

N. N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Romanistik

N. N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Geschichte

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Politikwissenschaften

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Raum 306

Fachgruppe Wirtschafts-  
wissenschaft

Bültenweg 4, 2. Obergeschoß, App. 45 62

Fachgruppe Wirtschafts-  
informatik

Grotrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 59

**Fachschaft für Erziehungs-  
wissenschaften**

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66,  
F 34 08 42

Fachgruppe Lehramt an Grund-  
und Hauptschulen

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

Fachgruppe Diplom-Pädagogik

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

**Zentrale Einrichtungen der Universität****UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag	
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung Leihstelle	9 – 19.00 Uhr
Fernleihe	9 – 12, 14 – 16.30 Uhr
Umdruckstelle im 1. OG	9 – 12, 13 – 15.00 Uhr
Sonntagabend geschlossen	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:

0.00 – 24.00 Uhr

(Bestellen und vormerken 8.00 – 24.00 Uhr)

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern  
der UB (z. Z. ab 1981) und den Zeitschriften der UB  
und der Institute

Im Uninetz

Per Modem:

Telefonnummer: (05 31) 3 91-50 67

Terminalemulation: VT100

Per Internet:

Internetnummer: 134.169.20.12

Terminalemulation: VT100

Recherchemöglichkeit im OnlineKatalog  
(Allegro-Datenbank) über World Wide Web (WWW):

WWW-Seite: <http://www.tu-bs.de/ub-tubs/biblio.html>

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 50 12 und über App. 50 11
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36
Online-Literaturrecherchen: Naturwissenschaften und Technik: (außer Chemie und Mathematik)	Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle Dipl.-Geoök. Meike Müller App. 50 03 u. über App. 50 11
Chemie, Chemische Technik, Mathematik:	Bibl.-Rat. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 u. über App. 50 11

<b>Fachreferate:</b>	<b>Fachreferenten:</b>
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 11
Architektur, Bauwesen, Kunst, Geowissenschaften	Bibl.-Rätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 05 und über App. 50 11
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 11
Mathematik, Chemie	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 11
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft, Geographie	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 50 12 und über App. 50 11
Hochschulwesen, Pädagogik, Philosophie, Soziologie, Theologie	Bibl.-Oberrat Dr. phil. Dietrich Kornexl, App. 50 02 und über App. 50 11
Biologie, Biotechnologie, Pharmazie, Medizin, Umweltschutz	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11

<b>Wichtige Dienststellen:</b>	<b>Betriebstechnik</b>	<b>App. 50 20 u. üb. 50 11</b>
	<b>Buchbinderei</b>	<b>App. 50 21</b>
	<b>Datenverarbeitung</b>	<b>App. 50 26</b>
	<b>Dissertationsstelle</b>	<b>App. 50 24</b>
	<b>Druckerei</b>	<b>App. 50 43</b>
	<b>Erwerbsabteilung</b>	<b>App. 50 14</b>
	<b>Fernleihe</b>	<b>App. 50 16</b>
	<b>Fotostelle</b>	<b>App. 50 40</b>
	<b>Umdruckstelle</b>	<b>App. 50 25</b>
	<b>Lehrbuchsammlung</b>	<b>App. 50 19 u. 50 46</b>
	<b>Leihstelle</b>	<b>App. 50 17</b>
	<b>Poststelle</b>	<b>App. 50 08</b>
	<b>Rechnungsstelle</b>	<b>App. 50 13</b>
	<b>Zeitschriftenstelle</b>	<b>App. 50 01</b>
	<b>Zentralkatalog</b>	<b>App. 50 23</b>
<b>Außenstellen:</b>	<b>Abt. Chemiebibliothek</b>	<b>App. 50 34</b> <b>Telefax 53 84</b>
	<b>Bibliothek des Mechanikzentrums</b>	<b>App. 70 09</b>
	<b>Bibliothek Nachrichtentechnik</b>	<b>App. 24 20</b>
	<b>Bibliothek des Physikzentrums</b>	<b>App. 50 28</b>
<b>Universitätsarchiv (Pockelsstr. 4)</b>	<b>Birgit Pohl, M. A.</b>	<b>App. 50 33</b>

---

**RECHENZENTRUM**  
Hans-Sommer-Straße 65

---

<b>Leiter:</b>	<b>Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01</b>
<b>Vertreter des Leiters:</b>	<b>Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33</b>
<b>Sekretariat:</b>	<b>App. 55 10</b>
<b>Außenstation:</b>	<b>Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 75 94</b>
<b>Öffnungszeiten:</b>	<b>Betriebszeiten der Anlagen:</b> <b>Mo – Do 6.45 – 23.00 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr</b> <b>(von Operateuren bedienter Betrieb)</b> <b>Beratung: App. 55 55</b>

---

Arbeitsgruppen:	AG „Systeme und Betrieb“ Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31 Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 55 32  AG „Netze und Arbeitsplatzrechner“ Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 55 12 Ak. OR Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21 Dipl.-Inform. Holger Hüsing, App. 55 48 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13  AG „Anwendungen“ Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18
Verwaltung und Planung:	Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22

#### **SPRACHENZENTRUM**

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110

Leiter:	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Stellvertreter:	Ak. R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Sekretariat:	Lia Hagen, App. 50 86 Gisela Goldbach, App. 50 89

#### **Abteilungen und Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache Internat. Sommerkurse	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90 Christina Neidert, App. 50 88
Abt. Englisch und Russisch	Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Abt. Romanische Sprachen	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Abt. „Kleine Sprachen“	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Mediothek	Elisabetta Ruggerini-Homann, App. 50 96
Technik	N. N. (Lehrbeauftragte siehe Seite 249)

#### **HOCHMAGNETFELDLANLAGE**

Mendelssohnstraße 2

Direktor:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey, App. 55 00
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
Sekretariat:	App. 55 00
Betriebsleiter:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
Warte / Werkstatt:	Robert Hofmann, App. 55 02
Elektronik-Werkstatt:	App. 55 03

### **SPORTZENTRUM**

Leiter: Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17, Fax: 81 02  
 Sportoberrat Martin Sklorz, App. 36 17  
 Geschäftszimmer: Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59  
 Sportlehrer: Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20  
 Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21  
 Sportstätten: Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16  
 und Rebenring 58  
 Hausmeister: Heinz Czader, App. 36 18  
 (Beethovenstraße 16)  
 Ralf Homann, App. 36 31  
 Detlef Kortegast, App. 36 31  
 (Franz-Liszt-Straße 34)  
 Reiner Künne, App. 28 34  
 (Pockelsstraße 11)  
 Klaus-Peter Schrader, App. 36 18  
 (Beethovenstraße 16)  
 Zivildienstleistende: Petar Danilovic, App. 36 60  
 Nikolaus Gersdorff, App. 36 60  
 Sportreferat: Heiko Diem, App. 36 19  
 Robert Otremba, App. 36 19  
 Frank Westermann, App. 36 19

### **Zentralstelle für Weiterbildung**

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß  
 Leiter: Eberhard Baron, App. 42 11  
 Geschäftszimmer: Ingrid Peschel, App. 42 10  
 Fachseminare: Dietmar Kähler, App. 42 12  
 (Anmeldungen:) App. 42 17  
 Seminarkurse: App. 42 11  
 Personalweiterbildung: App. 42 17  
 Telefax: App. 42 15  
 Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende  
 Veranstaltungen“  
 e-mail: d.kaehler@tu-bs.de

### **Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)**

Mendelssohnstraße 1  
 Leiter: Akad. Rat Dr. Thomas Vieregge

### **Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs- zentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig**

Beethovenstraße 51 a, App. 39 30  
 Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci  
 Mitglied im Direktorium: Akadem. Direktor Dr.-Ing. H. H. Dette

### **Interdisziplinäre Zentren**

#### **Zentrum für Abfallforschung**

**der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)**  
 Pockelsstraße 4, App. 3 91-39 60  
 Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

**Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)**

Schleinitzstraße 20, App. 71 31

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer  
(geschäftsführender Direktor)

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex  
Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert

---

**Forschungskreis Solarenergie der Technischen  
Universität Braunschweig (FKS)**

Franz-Liszt-Straße 35,

Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32

Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner  
(geschäftsführender Sprecher)

---

**Weiterbildendes Fernstudium**

**Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz**

(Fachbereich 6 für Bauingenieur- und Vermessungswesen)

Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 54/39 56

Koordinator:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

**Studentenwerk Braunschweig**

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle: Katharinenstr. 1, F 3 91-48 03/48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48, Postfach 45 38

Konten: Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811  
Postgiro Hannover Nr. 19 523-301

Verwaltungsrat

Vorsitzender: Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann  
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr  
Prof. Dr. phil. Horst Kowalewski  
Mathias Lintl  
Andreas Probst  
Jens Meschunat  
N. N.

mit beratender Stimme: Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer: Assessor Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer: Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und

Sekretariat:

Sprechzeiten

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 03/48 07

Deutsch-Französischer

Sozialausweis,

Freitischmarken:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 07

Kasse und kurz- und  
mittelfristige Darlehen,  
Diebstahlversicherung für den  
Hochschulbereich:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, Zi. 221, F 3 91-48 12

Wohnraumvermittlung und

Wohnheimverwaltung:

Mo – Do 10.00 – 12.00

Do 14.00 – 16.00, Zi. 125,

F 3 91-48 27/48 28/48 29/48 30

Schreibmaschinenverleih:

Di 10.00 – 12.00, Sekretariat, F 3 91-48 07

Amt für Ausbildungsförderung  
(BAföG)

Am Fallersleber Tore 3 – 4 (AOK): Di 9.30 – 12.30, Do 9.30 – 12.30 u. 14.00 – 16.00, F 3 91-0

Wirtschaftsbetriebe

(Katharinenstraße 1)

Öffnungszeiten

Mensa:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Sa 11.30 – 14.00;

Abendmensa:

Mo – Do 16.30 – 20.00

Milchbar:

Mo 9.00 – 15.30

Di – Do 9.00 – 15.45

Fr 9.00 – 15.00

Café Provisorium:

Mo – Do 9.00 – 16.00

Fr 9.00 – 14.30

Essenausgabestelle Beethovenstr. Mo – Fr 11.30 – 14.00

Psychotherapeutische  
Beratungsstelle (PBS)  
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo – Fr 10.00 – 12.00, Zi. 6

F 3 91-49 32

offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindergarten

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 12.00 Uhr,  
F 3 91-49 38

Papierliege,

Verkaufsstelle für Studienbedarf

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude  
Erdgeschoß):

F 3 91-45 95

Mo – Do 9.30 – 15.00, Fr 9.30 – 14.30 Uhr

	Studentenwohnheime (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 35 28 21
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45
„Jakobstraße“	Jakobstraße 1 a, F 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 1 88 05
„Weststadt“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 3 91-48 40
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 3 91-49 29
<hr/>	
	Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims
„Gaußstraße“	Gaußstraße 16



**Vertrauensdozenten****Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabtenförderungswerke**

Vertrauensdozenten  
für das Cusanuswerk:  
für das Evangelische  
Studienwerk Villigst:  
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch

N. N.

Prof. Dr. Dr. Müfit Bahadır  
apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder  
Prof. Dr. Rainer Jonas  
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe  
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke  
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:  
f. die Hans-Böckler-Stiftung:

N. N.

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann  
Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert  
Akadem. Oberrätin Dr. phil. Ingeborg Wender  
Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Hecker  
Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt

f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. h. c. Engelbert Westkämper

f. die Otto-Benecke-Stiftung

**Deutsche Forschungsgemeinschaft**

Vertrauensdozent:

Prof. em. Dr.-Ing. Heinz Duddeck

**Studienstiftung des Deutschen Volkes**

Vertrauensdozenten:

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend)  
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke  
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin  
Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Schomburg

**Patentstelle für die Deutsche Forschung der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung**

Vertrauensdozent:

Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

**Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)**

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. Reinhard Leithner  
(Institut für Wärme- und Brennstofftechnik,  
Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)

**Studierendenpfarrer/Studierendenpfarrerin**

für Studierende:

Dr. Kurt Dockhorn, Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Sprechstunden:

Mo 16 – 18 Uhr, Do 9.30 – 11 Uhr u. nach Vereinbarung

für Studierende:

Frau Wiltrud Becker, Pockelsstraße 22 A, F 34 50 06

Sprechstunden:

Di 11 – 13 Uhr, Fr 9 – 11 Uhr u. nach Vereinbarung

Haus der Evangelischen  
Studenten- und Studentinnen-  
gemeinde und Sekretariat:

Frau Sylvia Gföller, Pockelsstraße 21,  
F 33 31 48, Fax 34 40 23

Sprechstunden:

Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Studenten und

Studentinnenwohnheim:

Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64

**Studentenseelsorge**

für katholische Studierende:

Matthias Antkowiak, Pastoralreferent

Sprechzeiten:

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Do 10.00 – 11.30 Uhr  
und nach Vereinbarung

Martina Welle, Pastoralreferentin

Sprechzeiten:

Mi 14.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung

Katholische Hochschulgemeinde:

Schleinitzstraße 17 B, F 34 39 11

Studenten-Wohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“

Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69

## Hochschulverbundene Vereinigungen

### **Braunschweigischer Hochschulbund**

Schleinitzstraße 17, App. 45 70, Fax 45 70

Präsident: Manfred Bodin  
Geschäftsführer: Dr. Joachim Rempka  
Sekretariat: Frau Heidemarie Schröder-Haupt

---

### **Deutscher Hochschulverband Verbandsgruppe Braunschweig**

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77  
Prof. em. Dr. Siegfried Bachmann, App. 34 54

---

### **Vereinigung emeritierter und pensionierter Professoren der Carolo-Wilhelmina**

Anschrift: Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen Berg 49,  
38302 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 7 29 37,  
zeitweise Institut für Geometrie, F (05 31) 3 91-75 27  
bzw. 75 22

---

### **Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft**

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60

Präsident: Prof. em. Dr. phil. Norbert Kamp  
Generalsekretär: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß  
Klassenvorsitzender: Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften  
Prof. Dr. phil. Horst Tietz  
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften  
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Hans-Georg Unger  
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften  
Prof. Dr. med. Dr. phil. habil. Claus-Artur Scheier

---

### **Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie**

Gaußstraße 29, App. 45 97

Studienleitung: Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm, F 60 14 42  
Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, F 35 07 80  
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a. D. Walter Prophete, F 37 17 93  
Kreisverwaltungsdirektor a. D. Heinz Saipf,  
F (0 53 31) 4 42 20

---

### **Gästehaus der Technischen Universität**

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

---



EINE  
IDEE  
MACHT  
SCHULE

TEUTLOFF

## Bildungsangebot 1996/97

### **Staatlich anerkannte Ausbildungen**

Maschinentechniker/in Automatisierungstechnik

Maschinentechniker/in Kunststofftechnik

Elektrotechniker/in Datenverarbeitung

### **Fachoberschule Technik, Klasse 12**

### **Zusatzqualifikationen für Techniker/innen und Meister/innen**

Qualitätssicherungstechnik

Umweltschutztechnik

### **Technische/r Fachwirt/in**

### **Industriemeister/in Metall/Elektro**

### **Projektgebundene Fortbildungen**

– für Ingenieure/innen\*

– für Techniker/innen\*

– für Chemiker und Biologen\*

– für Facharbeiter/innen

### **EDV-Lehre (für Studienabbrecher)**

Technischer Assistent/in für Informatik

### **Abendkurse:**

AutoCAD 13.0 – Grund- und Aufbaukurs

SPS-Techniker (ZVEI) – Grund- und Aufbaukurs

Frankfurter Straße 254, Telefon 05 31 / 80 90 50

\* Bohlweg 47, Telefon 05 31 / 2 42 82 10

Öffnungszeiten:	täglich	von 8.30 – 16.00 Uhr
	freitags	von 8.30 – 15.00 Uhr
	zusätzlich montags/donnerstags	von 16.00 – 17.30 Uhr

# **Wo gibt's was und wer wohnt wo?**

**Einwohner und Firmen**

**Straßen und Häuser**

**Branchen**

**Behörden und Vereine**

Das Braunschweiger und das  
Wolfenbütteler Adreßbuch erhalten Sie im  
Verlag Joh. Heinr. Meyer,  
Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig  
Ruf (05 31) 3 10 85-23

**Adressbuch** 

**- das sagt alles**

Blabla, Blabla,  
50% günstiger  
fahren, bla,  
sülz, laber,  
laber:  
BahnCard  
Junior.

Im Klartext: 1. mit der BahnCard Junior zahlt man nur die Hälfte des normalen Fahrpreises.

2. Für alle ab 18 Jahren gibt es sie auch als VISA BahnCard mit Kreditkartenfunktion oder als Electron BahnCard mit Guthabenfunktion. 3. Für Junioren bis 22 Jahre (Schüler und Studenten bis 26 Jahre) ab 110 Mark. 4. Für alle unter 18 Jahre ab 50 Mark.

Beispiel:

Braunschweig – Nürnberg  
einfache Fahrt im ICE 2. Klasse  
mit der BahnCard nur DM

**75,–**

zzgl. Reservierungsentgelt.

Beratung/Reservierung/Verkauf:

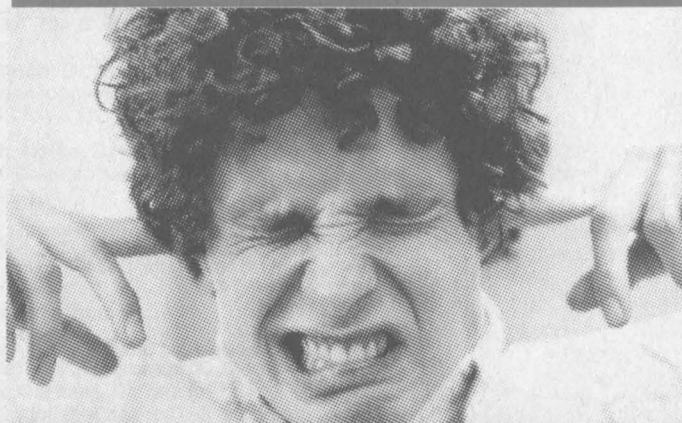
DB-Reisezentrum

Braunschweig Hbf

Berliner Platz 1

38102 Braunschweig

Tel. (05 31) 1 94 19



**Die Bahn kommt!**



## Fachbereich für Mathematik und Informatik

### (Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02, Frau Margraf  
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Jiří Adámek  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich  
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen  
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß  
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen  
Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter/innen: Dipl.-Math. Angela Bischoff  
Dipl.-Inform. Andreas Zeller

Gruppe der  
Mitarbeiter/innen  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Monika Margraf  
Doris Schumacher

Gruppe der  
Studenten/innen: Maik Hoeth  
Torsten Neumann

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 1

**Allgemeine Frage:**  
Frau Margraf (Sekretariat)  
Fachbereich für Mathematik und Informatik  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 405, Tel.: 3 91/51 02,  
Telefax: 3 91/82 25  
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Mathematik

Diplom Dr. P. Sperner  
Institut für Analysis  
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis  
Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19  
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/74 18)

LG/LR Prof. Dr. Wirths  
Institut für Analysis/  
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis  
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 3 91/74 16  
(Sekretariat: 3 91/74 18)

#### Informatik

Diplom apl. Prof. Dr. D. Wätjen  
Institut für Theoretische Informatik  
Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91/95 20  
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat 3 91/95 22)

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

### Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35  
 Telefax 3 91-51 98  
 Fallersleber-Tor-Wall 22, Zi. 102 – 106,  
 App. 95 10 -12, Telefax 3 91-95 19  
 N.N.  
 Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm  
 N. N., N. N.

Leiter:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

### Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoß, Zi. 319/419)  
 App. 74 02/74 18

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel  
 Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

mit beratender Stimme:

Oberass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr  
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02

### Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zi. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07  
 Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg  
 Dipl.-Math. Tilo Kayser  
 Dipl.-Math. Katja Kunitz  
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten  
 Dipl.-Math. Joachim Stöcken

### Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß) Zi. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15  
 Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16  
 Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Hochschulass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Mario Bonk  
 Oberass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr  
 Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner  
 Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Andreas E. Schroth  
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe

### Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 521) App. 75 04

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00  
 (geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand:

Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02  
 Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03  
 Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß  
 Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 7500  
 Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 7501  
 Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 7502  
 Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 7503

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß  
Dipl.-Inform. Clemens Adelman  
Dipl.-Math. Gunnar Schwant  
Dipl.-Math. Arne Winterhof

### **Institut für Geometrie**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 75 21  
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Oberass. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe, Priv.-Doz.

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe, Priv.-Doz.  
Dipl.-Math. Eberhard H. A. Gerbracht  
Dipl.-Math. Anja Struthoff

### **Abteilung Diskrete Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 510) App. 75 15

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz  
Dipl.-Math. Chr. Thürmann

### **Institut für Angewandte Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß  
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Hochschulass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling

### **Abteilung für Numerische Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Knut Petras

### **Abteilung für Mathematische Optimierung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling  
(z. Z. beurlaubt)  
Dipl.-Math. Hans-Helmut Scheel  
N. N.

### **Institut für Mathematische Stochastik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 624) App. 75 67

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß

mit beratender Stimme: Dipl.-Math. Martin Moser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler  
Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Günter Last  
Dipl.-Math. Gisela Maercker  
Dipl.-Math. Martin Moser  
Dipl.-Math. Henning Stamer



**Institut für Theoretische Informatik**

(Gaußstraße 11, Fallersleber-Tor-Wall 22), App. 23 76

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89  
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski

M.S. Victor Pollara

**Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)**

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform. Claude Ackad

Dipl.-Inform. Peter Blinzer

Dipl.-Inform. Andreas Koch

Dipl.-Inform. Henrik Putzer

Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp

---

**Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme**

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich

Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting

mit beratender Stimme:

Dipl.-Inform. Bettina Meiners

Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

**Abteilung Programmiersprachen**

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dr. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß

Dipl.-Inform. Bettina Meiners

Dr. rer. nat. Werner Struckmann

Dipl.-Inform. Carsten Kämmerer

**Abteilung Softwaretechnologie**

(Bültenweg 88)

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting, App. 75 77

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform. Franz-Josef Grosch

Dipl.-Inform. Christian Lindig

**Abteilung Datenbanken**

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Karl Neumann

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Grit Denker

Dipl.-Inform. Peter Hartel

Dipl.-Inform. Silke Eckstein

---

**Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund**

(Bültenweg 74/75), App. 32 83

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse, App. 32 89

Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, (geschäftsführender Leiter),  
App. 32 94

Prof. Dr. rer. nat. Martina Zitterbart, App. 32 88

mit beratender Stimme:

Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter:      Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Gebhardt  
                                 Dipl.-Inform. Oliver Brand  
                                 Dr. rer. nat. Detlef Nauck  
                                 Dipl.-Inform. Stefan Petri  
                                 Dipl.-Inform. Urs Thürmann  
                                 Dipl.-Inform. Ralph Wittmann

---

**Institut für Robotik und Prozeßinformatik**  
(Hamburger Straße 267) App. 74 50

Vorstand:                Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

mit beratender Stimme:      Ak. R. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche  
                                 Dipl.-Ing. Martin Prüfer

Wiss. Mitarbeiter:      Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche  
                                 Dipl.-Inform. Björn Krebs  
                                 Dipl.-Inform. Eckhard Kruse  
                                 Dipl.-Inform. Bernd Korn  
                                 Dipl.-Inform. Heiko Mosemann  
                                 Dipl.-Inform. Christoph Pelich  
                                 Dipl.-Inform. Frank Röhrdanz

---

**Institut für Wissenschaftliches Rechnen**  
(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 119) App. 30 00

Vorstand:                Prof. Hermann Matthies, Ph. D.

Wiss. Mitarbeiter/in:      Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Richard Weimar  
                                 Dipl.-Math. Angela Bischoff  
                                 Dipl.-Inform. Christian Heimann  
                                 Dipl.-Math. Jan Steindorf

FB 1

## Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 409, App. 51 00,  
Frau Lemp  
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

---

### Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier  
Prof. Dr. phil. Walter Pohl  
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser  
Prof. Dr. med. Uwe Panten  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert F. Käufer  
Prof. Dr. phil. habil. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Birgit Kudlek  
Heike Brackel

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Bernd Krause  
Doris Döring

Gruppe der Studenten: Torsten Kalix  
Emil Obermayr

## Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

### (Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Otto Richter  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 407,  
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74  
Frau Augustin  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12, Di 14 – 16 Uhr, Mi geschlossen

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler  
Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard  
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann  
Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse  
Prof. Dr. sc. nat. Joachim-Peter Schoenes  
Prof. Dr. sc. nat. Krishnamoorthy Viswanathan  
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Matthias Hillberg  
Michael Ryczek

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Brigitte Brust  
Gunther Knaak

Gruppe der Studenten: Claudia Krott  
Lutz Penzel

FB 2

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 2

##### Physik

Diplom  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

##### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

##### Geographie

Diplom  
(auslaufende Betreuung)  
Magister (M. A.)

##### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Geologie und Paläontologie**

Diplom  
(auslaufende Betreuung)

**Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Geoökologie**

Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

### **Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik**

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119), App. 51 04

Vorstand: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener  
Arno Ellermann

Professoren im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer  
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07  
Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24

Professoren: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17  
(s. Seite 112)  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03  
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauß  
Dipl.-Phys. Michael Birke  
Dipl.-Phys. Heiko Bremers  
Dipl.-Phys. Matthias Hillberg  
Dipl.-Phys. Volker Mohles  
Dipl.-Phys. Ansgar Nortmann  
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel  
Dipl.-Phys. Stefan Thamm  
Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener

FB 2

### **Institut für Halbleiterphysik und Optik**

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoß, Zi. 205), App. 51 30  
(Schleinitzstraße 20, Geschoß 1), App. 51 33

Vorstand: Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes  
(geschäftsführender Leiter)  
N. N.

mit beratender Stimme: Dr. Klaus Dettmer  
Katharina Schnettler

Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler  
Prof. i. R. Dr.-Ing. Erich Menzel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thorsten Widmer  
Dipl.-Phys. Martin Böhm  
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer

Dipl.-Phys. Kai-Uwe Harder  
Dipl.-Phys. Oliver Jaschinski  
Dipl.-Phys. Dirk Menzel  
Dipl.-Phys. Michael Ryzek  
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz  
Dr. rer. nat. Michael Vergöhl

---

**Institut für Technische Physik**

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoß, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64  
Physik  
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey (geschäftsführender Leiter)  
Technische Physik, App. 55 00, 51 60  
Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62  
Physik

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider  
Frank Werner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Wolf  
Dipl.-Phys. Karl Meiners-Hagen  
Dipl.-Phys. Anja Rosch  
Dipl.-Phys. Ulf Tritthart  
Dipl.-Phys. Christian Willeke

---

**Institut für Theoretische Physik**

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoß, Zi. 315),  
App. 51 81

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86  
Theoretische Physik  
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 80  
Theoretische Physik  
Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82  
(geschäftsführender Leiter)  
Theoretische Physik

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84  
Dr. rer. nat. Uwe Gratzke, App. 51 85  
Dr. rer. nat. Andreas Jaster, App. 51 89

---

**Institut für Mathematische Physik**

(Mendelssohnstraße, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 52 00, 52 01

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich,  
(geschäftsführender Leiter), App. 52 02  
Theoretische Physik  
Apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Lücke  
(m. d. Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)  
N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Michael Guthmann  
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Frank Galas  
 Dipl.-Phys. Michael Guthmann  
 N.N.

**Institut für Geophysik und Meteorologie**  
 (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoß, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18  
 Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28

mit beratender Stimme: H. Kügler  
 G. Knaak

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Walter Kertz

Hochschuldozent: Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann  
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stephan Buchert  
 Dr. rer. nat. Falko Kuhnke  
 Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann  
 Dr. rer. nat. habil. Andreas Weller  
 Dipl.-Phys. Oliver Bäumer  
 Dipl.-Phys. Frank Budnik  
 Dipl.-Phys. Matthias Rahm  
 Dipl.-Phys. Ingo Richter  
 Dipl.-Phys. Martin Stellmacher

**Institut für Geowissenschaften**  
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoß), Zi. 404, App. 72 44  
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß) App. 36 55

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan  
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

**Abteilung Allgemeine und Historische Geologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50  
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45

**Abteilung Angewandte Geologie**

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40  
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Nils Tilch, App. 72 76

**Abteilung Mineralogie und Kristallographie**

Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28

**Abteilung Mineralogie und Petrographie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Theye, App. 36 01

**Abteilung Paläontologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Henning Zellmer, App. 72 46

**Abteilung Sedimentgeologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41



**Institut für Geographie und Geoökologie**

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß), App. 56 06

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
mit beratender Stimme:	Dr. Dagmar Söndgerath (WM) Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
Professoren:	Dr. rer. nat. Andreas Herrmann Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer Dr. rer. nat. Jörg Richter Dr. rer. nat. Otto Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust  Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Rolf Nieder Wiss. Ass. Dipl.-Ing. agr. Thilo Streck Dr. rer. nat. Bernd Diekkrüger Dr. Götz Richter

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,  
Regionale Geographie**

Leiter:	Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26/34 59
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

**Abteilung Physische Geographie und Hydrologie**

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Matthias Schöniger

---

## Fachbereich für Chemie und Pharmazie

### (Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 401, App. 53 00,  
Telefax (05 31) 3 91-81 72  
Frau Kroner  
Sprechzeiten: Mo, Di, Mi und Fr 9 – 12 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann  
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kiegel  
Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont  
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann  
Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz  
Prof. Dr. rer. nat. Dieter Schinzer

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Andreas Höllrigl-Rosta  
Dr. Lutz Preu

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Andreas Weinkauf  
Michael Klopschar

Gruppe der Studenten: Antonio Vaccaro  
Wiebke Tüting

FB 3

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 3

##### Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi. 136  
Tel.: 3 91/ 53 06  
Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/53 03)

##### Chemie

Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Herr Dr. Martens-von Salzen  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi. 135, Tel.: 3 91/53 83  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/53 03)

##### Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer  
Institut für Pharmazeutische Chemie  
Mendelssohnstraße 1, Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/27 51)

##### Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt  
Institut für Lebensmittelchemie  
Schleinitzstraße 20  
Tel.: 3 91/72 03  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

## Fachbereich 3

**Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstellen:**

**Professorenstelle für Technologie der Kohlenhydrate**  
(Langer Kamp 5), App. 7329, F 38 00 90

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Emile Yaacoub

**Professorenstelle für Makromolekulare Chemie**  
(Hans-Sommer-Straße 10)  
Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein

## B. Institute und Seminare

**Institut für Anorganische und Analytische Chemie**  
(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones  
Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont  
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Dominik Krawietz  
Barbara Kamrath

Professoren: Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 53 06  
Anorganische Chemie  
Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08  
Anorganische Chemie  
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307  
Anorganische Chemie  
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302  
Anorganische Chemie  
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304  
Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. Rainer Bartsch  
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst  
Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Rainer Streubel  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne  
Dipl.-Chem. Frank Borkenhagen  
Dipl.-Chem. Wolfgang Eikens  
Dipl.-Chem. Dagmar Henschel  
Dipl.-Chem. Markus Hobbold  
Dr. Thomas Kaukorat  
Dipl.-Chem. Dominik Krawietz  
Dipl.-Chem. Carsten Melnick  
Dipl.-Chem. Lars Müller  
Dipl.-Chem. Jochen Münchenberg  
Dr. Ion Neda  
Dipl.-Chem. Annette Ostrowski  
Dipl.-Chem. Volker Plack  
Dipl.-Chem. Ralf Sonnenburg  
Dipl.-Chem. Sebastian Vollbrecht  
Dipl.-Chem. Andreas Wirth

### **Institut für Organische Chemie**

(Hagenring 30, Zi. 238), App. 52 55)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Dieter Schinzer
mit beratender Stimme:	Dipl.-Chem. Jörg Göldenitz
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt
Professoren:	Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55 Organische Chemie Dr. rer. nat. Dieter Schinzer, App. 53 92 Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges, App. 52 66 Organische Chemie
Hochschuldozent:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. habil. Burkhard König Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 52 62 Ak. R. Dr. rer. nat. Heike Tendler Dr. rer. nat. Hans-Martin Schiebel Dipl.-Chem. Ulrich Abel Dipl.-Chem. Christian Beck Dipl.-Chem. Harald Berger Dipl.-Chem. Hilmar Christoph Dipl.-Chem. Matthias Gay Dipl.-Chem. Sandra Gyurasits Dipl.-Chem. Jan Kämpen Dipl.-Chem. Holger Köpper Dipl.-Chem. Jörg Michalski Dipl.-Chem. Alexander Rössler Dipl.-Chem. Rainer Savinskiy Dipl.-Chem. Felix Starck Dipl.-Chem. Christian Werner Dipl.-Chem. Joachim Wolff N. N., N. N.

---

### **Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik**

(Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Dr. agr. habil. Müfit Bahadır
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. Robert Kreuzig Dipl.-Min. Christiane Schmidt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Wilhelm Lorenz Dipl.-Chem. Jörg Ebert Dipl.-Chem. Michael Harms Dipl.-Chem. Andreas Höllrigl-Rosta Dipl.-Chem. Andrea Koinecke Dipl.-Min. Christiane Schmidt Dipl.-Chem. Thore Schön Dr. rer. nat. Hubertus Wichmann Dipl.-Biol. Britta Wilken

---

### **Institut für Physikalische und Theoretische Chemie**

(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoß, Zi. 123) App. 53 39

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga
-----------	---

mit beratender Stimme: Dr. Uwe Ulbrich  
Dipl.-Chem. Christoph Mayer  
Brigitte Schäfer  
Karl-Peter Ahrens  
Prof. Dr. Klaus-Dieter Becker

Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram  
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge  
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp  
Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann

#### **Abteilung Physikalische Chemie: Spektroskopie und Kinetik**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Dieter Becker, App. 53 41

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Silke Wißmann  
Dr. rer. nat. Stephan Kipp

#### **Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28

Wiss. Mitarbeiter: Ober. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm  
Dipl.-Chem. Matthias Kullnik

#### **Abteilung Angewandte Physikalische Chemie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Petra Schneider  
Dr. rer. nat. Uwe Ulbrich  
Dipl.-Chem. Rainer Stosch

#### **Abteilung Theoretische Chemie**

(Schleinitzstraße 23B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

#### **Institut für Technische Chemie**

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoß, Zi. 223), App. 53 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, App. 53 65,  
(geschäftsführender Leiter) Technische Chemie  
Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe, App. 53 62, Reaktionstechnik

mit beratender Stimme: Ulrich Hollmann  
Martin Schlegel

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Dirk Eiting  
Dipl.-Chem. Karsten Böttcher  
Dipl.-Chem. Matthias Brandt  
Dipl.-Chem. Joannis Dotsikas  
Dipl.-Chem. Eric Froböse  
Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Geßner  
Dipl.-Chem. Jürgen Neumann  
Dipl.-Ing. Frank Olschewski  
Dipl.-Chem. Eberhard Rischbieter  
Dipl.-Chem. Martin Schlegel  
Dipl.-Chem. Dirk Schönwiese

#### **Institut für Lebensmittelchemie**

(Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoß), App. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier  
(geschäftsführender Leiter)  
Ak. OR., Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt  
(m. d. Wahrnehmung beauftragt)

mit beratender Stimme: Lebensmittelchemikerin Andrea Kiehne  
Freda-Carola Thies

Wiss. Mitarbeiter: Lebensmittelchemiker Detlev Wessels  
Lebensmittelchemiker Markus Weidner

**Institut für Pharmazeutische Chemie**  
(Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 27 51

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Franz Bracher  
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack

mit beratender Stimme: Apotheker Karsten Diers  
Helga Heil

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Gewalt Zinner

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Franz Bracher, App. 27 64  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50  
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54  
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister  
Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld  
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke  
Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe  
Apotheker Andreas Beißner  
Apotheker Jochen Daab  
Apotheker Dirk Decker  
Apotheker Karsten Diers  
Apotheker Peter-Mike Dobberkau  
Apotheker Ralf Gevensleben  
Apotheker Sebastian Herbig  
Apotheker Jörg Metge  
Apotheker Dr. rer. nat. Peter Moormann  
Apotheker Thomas Papke  
Apotheker Ulf Riebe  
Apothekerin Brigitte Schulte  
Apotheker Carsten Wilpert

**Institut für Pharmazeutische Technologie**  
(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 153), App. 56 50

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann  
(geschäftsführende Leiterin)  
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels  
Prof. Dr. rer. nat. Erika Hinkel  
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

mit beratender Stimme: Carmen Wolff  
Apotheker Christoph Specht

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Werner Schulze  
Apothekerin Ulrike Alberg  
Lebensmittelchemikerin Carolin Bennat  
Apothekerin Inken Eder  
Apothekerin Bettina Glombitza  
Apothekerin Gesine Hildebrand  
Apotheker Richard Hirsch  
Apothekerin Birgit Kudlek  
Apotheker Thomas Rillmann  
Apotheker Christian Rose  
Apothekerin Katja Schepper  
Apotheker Axel Schneeweis

Apotheker Christoph Specht  
Apothekerin Stefanie Tegtmeyer  
Apothekerin Eva Uhling  
Apotheker Christian Wollenweber  
Dipl.-Phys. Wolfgang Schütze

---

**Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften**

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoß, Zi. 5214), App. 59 90

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel  
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider  
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. pol. Werner Sohn

---

**Institut für Pharmakologie und Toxikologie**

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoß, Zi. 267), App. 56 65  
Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie  
(geschäftsführender Leiter), App. 56 69

Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel, App. 56 70  
Pharmakologie und Toxikologie  
medizinische Propädeutik, medizinische Mikrobiologie

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. med. Mathias Schwanstecher  
Wiss. Ass. Dr. med. Christina Schwanstecher  
Apotheker Gerd-Dieter Aden  
Apothekerin Petra Dykhoff  
Apothekerin Anne Fischer  
Apotheker Karsten Holz

---

**Institut für Pharmazeutische Biologie**

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Gabriele König, App. 56 89  
Hochschuldozent Dr. rer. nat. habil. Udo Eilert

mit beratender Stimme: Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke  
Erika Christoph

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte  
Dr. Peter Bachmann  
Dipl.-Biol. Antje Chang  
Dipl.-Biol. Gerson Graser  
Lebensmittelchemiker Ulrich Höller  
Dipl.-Biol. Matthias Justus  
Dr. Annette Kaiser  
Apothekerin Gesa Mattheé  
Dipl.-Chem. Ullrich Meyer  
Dipl.-Biol. Stefanie Moll  
Dipl.-Biol. Dietrich Ober  
Dipl.-Biol. Olaf Papendorf  
Dipl.-Biol. Judith Reither  
Dipl.-Biol. Dorothea Tholl  
Lebensmittelchemikerin Susanne Vogt  
Dipl.-Chem. Susanne Weber  
Dipl.-Chem. Matthias Wessels  
Dr. Anthony Wright

## Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

### (Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Rüdiger Cerff  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 403, App. 57 00,  
Frau Hesselmann  
Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10 – 12 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Aust  
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch  
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz  
Prof. Dr. rer. nat. Brigitte Jokusch  
Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel  
Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz  
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. Michael Wettern  
Sabine Peters

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Waltraud Reese  
Ursula Friedrich

Gruppe der Studenten: Tatjana Reinholz  
Stefanie Ritter

FB 4

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 4

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Hesselmann (Sekretariat)  
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403  
Tel.: 3 91-57 00  
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Biologie (Diplom)

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell  
Zoologisches Institut  
Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91/25 40  
Sprechzeiten: Di – Do 10 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 3 91-32 31)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang  
Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91-57 37  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-57 32)



Botanik	<p>Apl. Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi. 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86 (Sekretariat: 3 91-58 71)</p>
Genetik	<p>PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
Mikrobiologie	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
Zoologie	<p>Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91-32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung <b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10 – 12 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
<b>Biotechnologie</b> Diplom	<p>Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
<b>Psychologie</b> Diplom	<p>Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr Tel.: 3 91-31 48</p>

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 4)

#### **Botanisches Institut und Botanischer Garten**

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr.4, App. 58 68, Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter) Hochschuldozent Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Klaus Baeske
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Professoren:	Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70 Botanik: Schwerpunkt Molekularbiologie der Pflanzen N. N.
Hochschuldozent:	Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar, App. 58 81 Botanik: Schwerpunkt Pflanzenphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettren Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann Ak Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze Dipl.-Biol. Kathleen Greger Dipl.-Biol. Robert Hänsch Dr. rer. nat. Gabriele Timmler
Am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

#### **Botanischer Garten**

Leiter:	Klaus Baeske, App. 58 88
---------	--------------------------

---

#### **Institut für Mikrobiologie**

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoß, Zi. 260) App. 58 04

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02 (geschäftsführender Leiter) Mykologie und Phykologie Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03 Mikrobiologie
mit beratender Stimme:	Dipl.-Biol. Andrea Marschall Bernd Hoppe
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Matthias Graff Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth Dipl.-Biol. Bernhard Becker Dr. rer. nat. habil. Christine Boyle Dr. rer. nat. Siegfried Draeger Dipl.-Biol. Martin Kucklick Dipl.-Biol. Christine Meyer Dipl.-Biol. Uwe Rinkel
Am Institut tätig:	Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

<b>Zoologisches Institut</b>	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82 Zellbiologie Dr. rer. nat. Hans Klingel, App. 32 34 Zoologie, insbes. Ethologie und Tropenökologie Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38 Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenz Zoologie Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40 Zoologie, insbes. Ökologie Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 31 61 Tierphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Rüdiger Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stefan Schrader Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel
<b>Lehrgebiet Anthropologie</b> (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80	
Leiter:	Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 5982
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

---

<b>Institut für Genetik</b> (Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 57 73	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Norbert Käufer
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. Reinhard Hehl Christiane Köhler
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz
Professoren:	Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71 Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74 Molekulare Genetik
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. PD. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt Ak. OR. PD. Dr. rer. nat. habil. William F. Martin Ak. R. Dr. rer. nat. Reinhard Hehl Dr. rer. nat. Thomas Groß Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud Dipl.-Biol. Heike Brackel Dipl.-Biol. Kai Ostermann

Vorstand:	<b>Institut für Biochemie und Biotechnologie</b> (Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36) Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold (geschäftsführender Leiter)
Leiter:	<b>Abteilung Zell- und Molekularbiologie</b> Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35
Wiss. Mitarbeiter:	PD Ak. R. Dr. med. Thomas Braun Dr. rer. nat. Eva Bober Dr. rer. nat. Andrea Sandmöller Dr. rer. nat. Klaus Seidl Dr. rer. nat. Barbara Winter
Leiter:	<b>Abteilung Biotechnologie</b> N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Hochschul-Ass. Dr. rer. nat. Lutz Fischer Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang Ak. R. Dr. rer. nat. Udo Rau Dipl.-Chem. Andreas Brakemeier Dipl.-Ing. Klaus Fiehler Dipl.-Biotechn. Bernhard Schilling Dipl.-Chem. Stefanie Spöckner N. N., N. N.
Vorstand:	<b>Institut für Psychologie</b> (Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 36 54 Prof. Dr. phil. Heiner Erke (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg
Leiter:	<b>Abteilung Allgemeine Psychologie</b> Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43
Wiss. Mitarbeiter/in:	Wiss. Ass. Dipl.-Psych. Uwe Mattler, App. 36 24 Dipl.-Psych. Armin Heinecke, App. 28 54 Dipl.-Psych. Jens Schwarzbach, App. 36 13
Leiter:	<b>Abteilung Entwicklungspsychologie</b> Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Psych. Gower Masche, App. 36 16
Leiter:	<b>Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie</b> Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 31 46
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48 Wiss. Ass., PD Dr. rer. nat. habil., Dr. phil. Ronald Hübner, App. 28 09
Leiter:	<b>Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik</b> Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23 Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25
Professorin im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08
Wiss. Mitarbeiterinnen:	Dipl.-Psych. Sabine Rienas, App. 31 95 Dipl.-Psych. Astrid Steinecke, App. 36 04/36 22
Leiter:	<b>Abteilung Angewandte Psychologie</b> Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Psych. Andreas Selck, App. 25 48

## Fachbereich für Architektur

### (Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers  
Geschäftszimmer: Mühlenfordtstr. 23, 5. Obergeschoß, Zi. 502,  
App. 59 39, Frau Pause  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer  
Prof. Berthold Burkhardt  
Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann  
Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche  
Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster  
Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues  
Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Wagner

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Detlev Engel  
Holger Pump-Uhlmann

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Daniela Balke  
Christa Bullmann

Gruppe der Studenten: Sigurd Peitz  
Eike Sindlinger

---

### Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung  
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,  
Zi. 218), App. 25 20  
Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues  
Sprechstunden: Do 10 – 12 Uhr

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 5

#### Architektur Diplom

#### Allgemeine Fragen

Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat)

Fachbereich für Architektur,  
Mühlenfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503,  
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

### Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoß), App. 25 50

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 23 Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70 (geschäftsführender Leiter) Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Norbert Adel Dipl.-Ing. Sven Aumann Dipl.-Ing. Patrik Dierks Dipl.-Ing. Peter Glaser Dipl.-Ing. Sabine Koeth Dipl.-Ing. Christiane Kraatz Dipl.-Ing. Hans-Joachim Paap Dipl.-Ing. Klaus Richter Dipl.-Ing. Sabine Trilling

### Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Vorstand:	N. N. (komm. geschäftsführender Leiter Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag)
Professor im Ruhestand: mit beratender Stimme:	Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag Dipl.-Ing. Roland Kötz Christa Reinecke
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Roland Kötz Dipl.-Ing. Martin Müller Dipl.-Ing. Wilhelm Springmeier

### Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 60

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 61 Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
mit beratender Stimme:	Ak. R. Thomas Krautwald Christa Bullmann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Krautwald Dipl.-Ing. Thomas Möhlendick Dipl.-Ing. Andreas Oevermann Dipl.-Ing. Peter Ruge Dipl.-Ing. Sybille Vahldiek-Welp

### Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21  
(geschäftsführender Leiter)  
Baukonstruktionen  
(Schleinitzstraße 21B, EG)

Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz, App. 25 41  
Baukonstruktionen und Industriebau  
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoß)

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21 (geschäftsführender Leiter) Baukonstruktionen (Schleinitzstraße 21B, EG) Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz, App. 25 41 Baukonstruktionen und Industriebau (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoß)
-----------	---

mit beratender Stimme: N.N.  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Detlev Engel  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Siffling  
 Dipl.-Ing. Günter Bellin (z. Z. Gebäudelehre und Entwerfen von  
 Hochbauten A – Entwerfen I)  
 Dipl.-Ing. Andrea Dießel  
 Dipl.-Ing. Peter Fibiger  
 Dipl.-Ing. Winifried Giesa  
 Dipl.-Ing. Reiner Nötzold  
 Dipl.-Ing. Doris Noll  
 Dipl.-Ing. Reinhard Oppermann  
 N.N., N.N.

---

**Institut für Tragwerksplanung**  
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,  
 Zi. 205), App. 35 71  
 Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jochen Peters  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerald Hannemann  
 Dipl.-Ing. Bojan Velikanje  
 Dipl.-Ing. Uwe Wiblishauser  
 Dipl.-Ing. Rene Winkler

---

**Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen**  
 (Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoß, Zi. 916),  
 App. 35 46, Telefax 3 91 81 13  
 Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche  
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Birgit Hammerich  
 Dipl.-Ing. Wilhelm Lücking  
 Dipl.-Ing. Maximiliana Strauch  
 Dipl.-Ing. Maria Wagener

---

**Institut für Städtebau und Landschaftsplanung**  
 (Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoß, Zi. 812), App. 35 37  
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster, App. 35 45  
 (geschäftsführender Leiter), Städtebauliche Planung  
 Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44  
 Städtebau  
 Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43  
 Garten- und Landschaftsgestaltung  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann  
 Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)  
 Ursula Gemmel  
 Claudia Walther

Wiss. Mitarbeiter:      Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)  
Dipl.-Ing. Wolfgang Chmiel  
Dipl.-Ing. Tobias Jaklin  
Dipl.-Ing. Dirk Junker  
Dipl.-Ing. Henning Kahmann  
Dipl.-Ing. Michael Kaschke  
Dipl.-Ing. Alexa Waldow-Stahm  
Dipl.-Ing. Margrit Zawieja

---

**Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung**  
(Zimmerstraße 24), App. 35 59

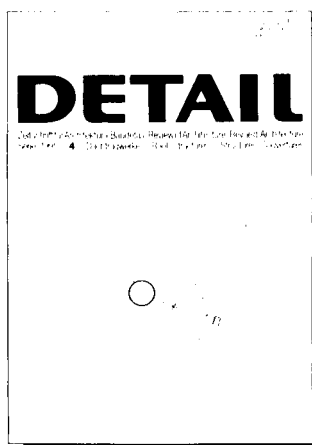
Vorstand:                Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:      Waltraut Kruse

Wiss. Mitarbeiter:      Dipl.-Ing. Ingrid Dannecker  
Dipl.-Ing. Günther Thomas  
Dipl.-Ing. Ahmad Massoud Yousofi  
Manfred Fischer

---

## ERFOLGREICH ARCHITEKTUR STUDIEREN



### **DETAIL – Zeitschrift für Architektur + Baudetail**

begleitet Sie mit der Dokumentation besonderer Konstruktionsdetails und vielem mehr!

Fordern Sie gleich ein kostenloses Probeheft an bei:  
Institut für internationale  
Architektur-Dokumentation GmbH,  
Postfach 440261,  
80751 München,  
Tel. 0 89/38 16 20-0,  
Fax 0 89/39 86 70

Fragen Sie nach dem Abonnenten-Vorzugspreis für Studenten  
inklusive Deutscher Baukatalog

FB 5



Vorstand:	<b>Institut Technischer Ausbau</b> (Mühlenfortstraße 23, 10. Obergeschoß, Zi. 1013), App. 35 55
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling Dipl.-Ing. Wolfgang Müsch Dipl.-Ing. Sören Vollert
Vorstand:	<b>Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte</b> Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18 (geschäftsführende Leiterin) Architektur- und Stadtbaugeschichte (Schleinitzstraße 20, Galerie) Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, Baugeschichte (Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App. 25 24
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann Dipl.-Ing. Olaf Bartels Dipl.-Ing. Norbert Funke Dipl.-Ing. Hermann Schlimme
Vorstand:	<b>Institut für Elementares Formen</b> (Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80), F 35 04 08
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. em. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter) Magnus Kleine-Tebbe Constantin Weber Frank Sobirey

## Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

### (Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoß,  
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth  
Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Niemeier  
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser  
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes  
Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl  
Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci  
Prof. Dr.-Ing. Udo Peil

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Rainer Feiertag  
Dr. Hans-Henning Dette

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert von Alvensleben  
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Jörn Anselm  
Hinnerk Voermanek

### Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Sprechstunden: Institut für Baukonstruktion und Holzbau  
(Schleinitzstraße 21A) App. 7801  
Di und Do 10.30 – 12.00 Uhr

### Studienfachberatung

**Fachbereich 6**  
**Bauingenieurwesen**  
Diplom

**Allgemeine Fragen**  
Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Zi. 028,  
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
Studienrichtung Bauingenieurwesen  
Diplom

Dipl.-Ing. Frank Kümlehn  
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb  
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76  
Sprechzeiten nach Vereinbarung

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Vermessungswesen**

Vordiplom

Dipl.-Ing. Christa Homann

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

Abt. Geodäsie

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/74 74)

**Weiterbildendes Fernstudium**

**Umweltingenieurwesen –**

**Gewässerschutz**

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

<b>Institut für Statik</b> (Mechanikzentrum) (Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68	
Vorstand:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.h. Heinz Duddeck, Statik Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 36 69, (geschäftsführender Leiter) Baustatik (s. Seite 165)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Harald Pensky Dipl.-Ing. Ingo Spohr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Gartung Wiss. Ass., Dr.-Ing. Ursula Kowalsky Dipl.-Ing. Jeanette Ebers Dipl.-Ing. Harald Pensky Dipl.-Ing. Ingo Spohr (siehe Fachbereich für Maschinenbau)
<hr/>	
<b>Institut für Stahlbau</b> (Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 33 73/79	
Vorstand:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79, (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Gerd Telljohann Knut Treu
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Barbré Prof. em. Dr.-Ing. Joachim Scheer
<b>Abteilung Stahlbau</b> Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79	
Leiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Dipl.-Ing. Steffen Krümming Dipl.-Ing. Heike Reim Dipl.-Ing. Regine Timmers
<b>Abteilung Baumechanik</b> Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering, App. 33 70	
Leiter:	
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Martin Kaldenhoff
<hr/>	
<b>Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz</b> (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31 Geschäftsleitung: App. 54 41 (Hosser) Geschäftszimmer: App. 54 99 (Falkner), F 7 40 58 (Großkurth), App. 54 21 (Rostásy) – Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
mit beratender Stimme:	Wolfram Grün Dipl.-Ing. Gary Blume
Professoren:	Dr.-Ing. Horst Falkner Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Dr.-Ing. Dietmar Hosser Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy
Professor emeritiert:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina

### **Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy, App. 54 21

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Karim Hariri  
Dipl.-Ing. Alex Gutsch  
Dipl.-Math. Matias Krauß  
Dipl.-Ing. Sabine Kuntz  
Dipl.-Ing. Uwe Neubauer  
Dipl.-Werkstoffwiss. Antje Rinne  
Dipl.-Ing. Mathias Scheibe  
Dipl.-Min. Frank Schmidt-Döhl  
Dipl.-Ing. Heinrich Wigger

### **Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe** (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 7 40 58

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Knut Herrmann  
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen  
Dipl.-Phys. Michael Leck  
Dipl.-Phys. Winfried Malorny

### **Fachgebiet Massivbau** (Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke  
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese  
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek  
Dr.-Ing. Siegfried Droese  
Dipl.-Ing. Ulrich Gossila  
Dipl.-Ing. Jürgen Günther  
Dipl.-Ing. Peter Niemann  
Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch  
Dipl.-Ing. Jens Schütte

### **Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, App. 54 41**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hossler

ss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Willi Siegfried  
Dr.-Ing. Ekkehard Richter  
Dipl.-Ing. Jens Ameler  
Dipl.-Ing. Gary Blume  
Dipl.-Ing. Andreas Menzel  
M. sc. Hirokazu Ohashi  
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Schlüter  
Dipl.-Phys. Jürgen Will



**Techn.  
Zeichenmaterial**



**ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends  
geöffnet**

**gegenüber der Kunsthochschule**

**HBK**

**Institut für Angewandte Mechanik und Bauinformatik**

(Mechanikzentrum)

(Spielmannstraße 11 und Pockelsstraße 3), App. 71 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),  
App. 71 00  
N. N.

mit beratender Stimme: AR Dr.-Ing. Martin Schanz  
Barbara Ullrich

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk

**Abteilung Angewandte Mechanik**

(Spielmannstraße 11), App. 71 02

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes

Wiss. Mitarbeiter: AR Dr.-Ing. Martin Schanz  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Georg Tröndle  
Dipl.-Ing. Jens Baaran  
Dipl.-Ing. Martin Mahlmann  
Horst Budich

**Abteilung Numerische Methoden und Bauinformatik**

(Pockelsstraße 3, Hochhaus 9. Obergeschoß), App. 74 88

Leiter: N. N. (Dr. rer. nat. Dr. paed. habil. Berndt Gensel, mit der  
Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Karsten Menzel  
N. N.

---

**Institut für Grundbau und Bodenmechanik**

(Gaußstraße 2), App. 27 30/31

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

Wiss. Mitarbeiter: AR Dipl.-Ing. Matthias Horst  
Dipl.-Geol. Michael Bachmann  
Dipl.-Ing. Sabine Bruns  
Dipl.-Ing. Uwe Ernst  
Dipl.-Ing. Jörg Gattermann  
Dipl.-Ing. Andreas Knoll  
Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann  
Dipl.-Ing. Thomas Schulz  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut  
Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff  
Dipl.-Ing. Bernd Wienholz

---

**Institut für Baukonstruktion und Holzbau**

**(Praktikantenamt des FB 6)**

(Schleinitzstraße 21A), App. 78 00

Vorstand: N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff  
Dipl.-Ing. Olaf Dettmann  
Dipl.-Ing. Ute Sierig

---

**Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung**

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoß), App. 33 80

Vorstand: Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick (geschäftsführender Leiter)

Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

Prof. a.D. Dr.-Ing. Peter Form, App. 36 48

Sicherungstechnik im Flugverkehr u. Elektron. Verkehrssicherung

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jürgen Six  
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler  
 Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen  
 Dipl.-Ing. Holger Neufeldt  
 Dr.-Ing. Helmut Schuck  
 Dipl.-Ing. Jürgen Six

#### **Institut für Verkehr und Stadtbauwesen**

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoß),  
 App. 79 20/79 21

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth  
 Dipl.-Ing. Jens Emig  
 Dipl.-Ing. Rainer Feiertag  
 Dipl.-Ing. Sonja Machledt-Michael  
 Dr.-Ing. Frank Schröter

#### **Institut für Siedlungswasserwirtschaft**

(Pockelsstraße 2A, Erdgeschoß), App. 79 35

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Liendel Chang  
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Rolf Kayser  
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Bahrs  
 Dipl.-Ing. Julia Kopp  
 Dipl.-Ing. Liendel Chang  
 N. N.

#### **Institut für Straßenwesen**

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoß), App. 23 90

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Dorothe Maßner  
 Dr.-Ing. Peter Renken  
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Wolfgang Arand  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Holger Lorenzl  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Dröge  
 Dipl.-Inform. Stephan Büchler  
 Dipl.-Ing. Tobias Hagner  
 Dipl.-Ing. Ulrich Lüthje  
 Dr.-Ing. Peter Renken  
 Dipl.-Ing. Ulf Zander

#### **Leichtweiß-Institut für Wasserbau**

(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoß), App. 39 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40  
 Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Beuße  
 Ehrengard Dümpert-von Alvensleben  
 Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht  
 Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

**Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz**  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. Ing. habil. Wolfgang Mertens  
Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt  
Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Beuße  
Dipl.-Ing. Eckard Schmidt

**Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen**  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Holger Schüttrumpf  
Dipl.-Ing. Frank Spingat

**Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft**  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger  
Dipl.-Ing. Thomas Beckmann

**Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft**  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60  
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich  
Dipl.-Ing. Maria Eidloth

---

**Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb**  
(Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoß, Zi. 318), App. 31 74,  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Heinz Hirschberger (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andree Rebmann  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Maik Hornuff  
Dipl.-Ing. Frank Kumlehn  
Dipl.-Ing. Andree Rebmann

---

**Institut für Geodäsie und Photogrammetrie**  
(Gaußstraße 22), App. 74 74  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Holger Salbach  
Wolfgang Schellin  
Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke  
Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller  
Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader  
Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel  
Dipl.-Ing. Nicola Alex  
Dipl.-Ing. Christa Homann



## Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna  
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 76 90  
Frau Dierke  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

### Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Eberhardt Brommundt  
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel  
Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner  
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer  
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex  
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin  
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl

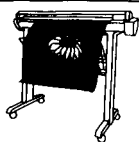
Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dr.-Ing. Günter Weinhausen  
Dr.-Ing. Detlev Wulff

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser  
Gerhard Palm

Gruppe der Studenten: Jens Seele  
Ulrich Bock

### Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz  
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr  
Geschäftszimmer: Rita Röper  
Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr



Ink-Jet  
Hardware,  
Papiere +  
Folien

**cyriak**

ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

*gegenüber der Kunsthochschule*

**HBK**

## Fachbereich für Maschinenbau

### (Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Harms  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, App. 76 83, Frau Mönkemeyer  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach  
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer  
Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach  
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke  
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter  
Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Nikolas Lange  
Joachim Karl-Hermann Axmann

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser  
Heide Roswitha Seidlitz

Gruppe der Studenten: Hartmut Illers  
Marc Jürgen Mateika

---

### **Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik** (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz  
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr  
Geschäftszimmer: Rita Röper  
Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr



# Ingenieur-Karriere im Technischen Management von Procter & Gamble

**Dash**  
PANTENE  
Clearasil  
**FAIRY**  
**ARIEL**  
Pampers  
ELLEN  
BETRIX

**dif**  
**WICK**  
always  
**CREDO**  
**SHAMTU**  
blend a med  
**LITAMIN**  
**LENER**  
**VIZIR**

**PROPER**

**Valensina**  
**PUNICA**  
OIL  
**O'LAZ**  
**Tempo**

## Engagierte Mitarbeit auf Zeit in einem jungen Management-Team

Einzigartige Gelegenheit, Technikkompetenz und Managementtalent zu erproben. Reale Bedingungen, konkrete Aufgabenstellungen.

*Ein wachsender Teil unserer Nachwuchskräfte sind ehemalige Praktikanten.*

## Berufsstart in anspruchsvollen Aufgaben mit Eigenverantwortung

Breitgefächerte Einsatzbereiche: Engineering, Produktion, Logistik, Customer Service, Beschaffung, Produktionsplanung.

*Training on the job vermittelt das, worauf's ankommt; job rotation erweitert den Horizont.*

## Als Technischer Manager zum Unternehmenserfolg beitragen

Wachsende Verantwortung mit unterschiedlichen Techniken, Personal- und Finanzschwerpunkten, z.T. ressort- und grenzüberschreitend.

*Die Führungskräfte bei Procter & Gamble kommen aus den eigenen Reihen.*

Procter & Gamble entwickelt Technologien und Herstellertechniken selbst – in allen Produktkategorien.

Wir bauen auf innovatives Marketing, Technologievorsprung und besonderes Produktions-Know-how.

Qualifikation und Engagement unserer Mitarbeiter sind ausschlaggebend für unseren Erfolg.

Interessiert? An Praktikum? Diplomarbeit? Direkteinstieg? In jedem dieser Fälle erbitten wir Ihre kompletten

Bewerbungsunterlagen an:

Procter & Gamble GmbH  
Corporate Recruiting  
Stichwort „Praktikum“  
bzw. „Direkteinstieg“  
65823 Schwalbach am Taunus  
<http://www.pg.com/careers>

Produktionsstätten in Deutschland:  
Crailsheim, Euskirchen, Neuss, Wittenhausen,  
Groß-Gerau, Mainz, Worms, Hamburg, Werder,  
Dreieich-Sprendlingen, Darmstadt-Weiterstadt.

**Procter & Gamble**  
The fast track to responsibility

## Studienfachberatung

### **Fachbereich 7**

#### **Maschinenbau**

Diplom

Dipl.-Ing. Thorsten Lang

Fachbereich für Maschinenbau  
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 3 91/76 84

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr  
und nach Vereinbarung

### **Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Dr. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), 6. Etage, Zi. 610

Sprechzeiten : Do 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat 3 91/36 08)

Dipl.-Ing. Henning Meyer

Institut für Landmaschinen

Langer Kamp 19 – 19 A

Tel.: 3 91/71 92

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

### Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 76 76

Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (geschäftsführender Leiter)

Fahrzeugtechnik

Vorstand:

mit beratender Stimme:

N. N.

Hans-Dieter Nedel

Professor im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Hinz

Dipl.-Ing. Stephan Alm

Dipl.-Ing. Stefan Loth

Dipl.-Ing. Thomas Ludewig

Dipl.-Ing. Gordan Matkovic

Dipl.-Ing. Manfred Ulrich

### Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoß, Zi. 502), App. 33 16

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Karsten Lemmer

Dipl.-Ing. Andrea Arenz

Dipl.-Ing. Uwe Becker

Dipl.-Ing. Kai Müller

N. N.

### Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoß, Zi. 408), App. 33 20

Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Achim Schier

Dipl.-Ing. Stefan Dauer

Dipl.-Ing. Jens Hoche

Dipl.-Ing. Lars Steffensen

Dipl.-Ing. Axel Schoft

### Institut für Meßtechnik und Austauschbau

(Langer Kamp 19 B, 1. Obergeschoß), App 26 68

Prof. Dr.-Ing. Klaus Horn (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Dirk Pförtner

Marlis Zöllkau

Michael Andrezejewsky

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Ulf Bernhardt

Dipl.-Ing. Christian Hons

Dipl.-Ing. Burkhard Huhnke

Dipl.-Ing. Dirk Pförtner

### Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App 29 70, 29 71

Prof. Dipl.-Math. Günter Reichert

(komm. geschäftsführender Leiter), (Institut für Flugmechanik)

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 29 72

Hochschuldozent apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark, App. 29 74

Vorstand:

N. N.

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Andreas Brümmer

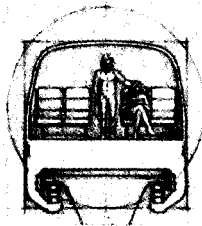
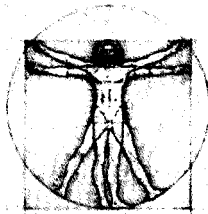
Hans-Peter Görlich

Wiss. Mitarbeiter

Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister (z.Z. beurlaubt)

Dipl.-Ing. Jörg Müller

N. N.



## Bei Thyssen können Sie aus Know-how High-Tech machen.

Nichts wünschen sich junge Ingenieure mehr, als ihr im Studium erworbenes Know-how in die Tat umzusetzen. Sollten Sie darüber hinaus den Wunsch haben, Ihr Know-how in High-Tech umzusetzen, sind Sie bei Thyssen an der richtigen Adresse. Wenn Sie wirklich gut sind.

Zur Thyssen-Gruppe mit ihren drei Unternehmensbereichen gehören weltweit mehr als 300 Unternehmen. Allein in der Bundesrepublik Deutschland ist Thyssen an über 200 Standorten aktiv. Das breite Spektrum an industrieller Produktion sowie Handelsaktivitäten und Dienstleistungen, die rund 129.000 Mitarbeiter und der Umsatz von knapp 35 Mrd. DM machen den Thyssen-Konzern zu einer der großen Unternehmensgruppen Europas.

Um unserem Führungsanspruch auch in Zukunft gerecht werden zu können, müssen wir vor allem in technologischer Hinsicht immer wieder neue Maßstäbe setzen. So wie wir es mit technischen Höchstleistungen immer wieder bewiesen haben.

Wenn Sie mehr über die Thyssen-Gruppe erfahren wollen, senden wir Ihnen gerne unsere Informationen zu. Bitte schreiben Sie an: THYSSEN AG, Konzernpersonalwesen, Postfach 10 10 10, 40001 Düsseldorf. Oder rufen Sie uns an: (02 11) 8 24 - 3 69 19.



THYSSEN AKTIENGESELLSCHAFT

**Institut für Bioverfahrenstechnik**

(Bruchtorwall 9–11, 3. Obergeschoß), Tel. 1 44 63/64

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel  
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. Rainer Krull  
 Dipl.-Ing. Rochus Jonas  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. Rainer Krull  
 Dr. Bernd Nörtemann  
 Dipl.-Chem. Martin Hemmi

---

**Institut für Flugführung**

(Hans-Sommer-Str. 66, 14. Obergeschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Rudolf Hankers  
 Uwe Nolte  
 Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus  
 Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch

**Abteilung Flugführung**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16  
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jens Speckels  
 Dipl.-Ing. Rudolf Hankers  
 Dipl.-Ing. Helge Brünger  
 Dr.-Ing. Manfred Swolinsky

**Abteilung Flugregelung**

Leiter: komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Martin Weiser

---

**Institut für Flugmechanik und Raumfahrttechnik**

(Hans-Sommer-Straße 5, 2. Obergeschoß), Zi. 223/225

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex (geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: N. N.  
 Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop  
 Prof. a. D. Dipl.-Math. Günther Reichert  
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jörg Bendisch  
 Ak. R. Dipl.-Ing. Christoph Keßler  
 Dipl.-Ing. Frank Richert  
 Dipl.-Ing. Ralf Westerkamp

---

**Institut für Flugzeugbau und Leichtbau**

(Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, Institut für Allgemeine Mechanik  
 und Festigkeitslehre (komm. geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Carsten Litzenberger  
 Herbert Dannenbaum  
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Haupt  
 Dipl.-Ing. Klaus Humpert  
 Dipl.-Ing. Jürgen Pleitner

**Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik**

(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 71 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke  
Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann

mit beratender Stimme: N. N.  
Wolfgang Kunath

**Abteilung Maschinenelemente**

– Maschinenelemente und Tribologie

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke, App. 26 40

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums  
Ak. R. Dipl.-Ing. Burghard Kohring  
Dipl.-Ing. Michael Lutz  
N. N.  
N. N.

– Antriebstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jan Weychaardt  
N. N.

**Abteilung Fördertechnik**

Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 26 43

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Tilkorn  
Dipl.-Ing. Dirk Schaffstaedter

---

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und  
Feinwerkelemente**

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 33 42

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Joachim Fritsch  
Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt  
Dipl.-Ing. Uwe Hagedorn  
Dipl.-Ing. Sven Lippardt  
Dipl.-Ing. Ulrich Luckhardt  
Dipl.-Ing. Stefan Lux  
Dipl.-Ing. Thomas Pawelski

---

**Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)**

(Schleinitzstr. 20, 2. Obergeschoß), App. 70 00

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender Leiter)  
Mechanik  
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter, App. 70 20  
(Schleinitzstr. 20, Erdgeschoß)  
Experimentelle Mechanik  
Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl



mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Harald Friebe  
Thomas Bunkus

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker  
Dipl.-Ing. Andreas Baumgart  
Dipl.-Ing. Carsten Römmich  
Dipl.-Ing. Ulrich Simon

**Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre**  
(Mechanikzentrum) (Gaußstr. 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 70 50  
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, App. 70 50 (geschäftsführender Leiter)  
(Gaußstraße 14)

Vorstand:

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Klaus Osterhage  
Marion Blaschke

Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen  
Dipl.-Ing. Jörn Harder  
Dipl.-Ing. Thilo Kopp  
Dipl.-Ing. Klaus Osterhage  
Dipl.-Ing. Frank Thielecke  
Dipl.-Ing. Jürgen Vietgen

**Zum Mechanikzentrum gehören außerdem**  
**Institut für Angewandte Mechanik**  
**Institut für Statik**  
siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

**Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik**  
(Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 26 70/72

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Axel Römer  
Manfred Dieckmann

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Axel Römer  
Dipl.-Ing. Claus Holländer  
Dipl.-Ing. Thorsten Lang  
Dr.-Ing. Kemara Paolim  
Dipl.-Ing. Günter Tewes

**Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen**  
(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi 104), App. 29 28

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff  
Klaus Bode

Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff  
Dipl.-Ing. Sven Baumgarten  
Dipl.-Ing. Andreas Dreiß  
Dipl.-Ing. Thomas Kenull  
Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg  
Dipl.-Ing. Thorsten Schmidt

<p>Vorstand: mit beratender Stimme:</p>	<p><b>Institut für Verbrennungskraftmaschinen</b> (Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 29 29/29 30/29 47 Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Ing. Harald v. Hofmann Klaus Hense Dipl.-Ing. Harald v. Hofmann Dipl.-Ing. Michael Pilch Dipl.-Ing. Thorsten Raatz Dipl.-Ing. Andreas Rotert Dipl.-Ing. Nicole Wermuth Dipl.-Ing. Michael Zillmer</p>
<p>Vorstand:  mit beratender Stimme:  Professor im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p><b>Institut für Thermodynamik</b> (Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoß, Zi. 129), App 26 27 Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke, App. 26 25 (geschäftsführender Leiter) N. N. Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann Kurt Schullebauer Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler Wiss. Ass. Dr.-Ing. Sönke Bröcker Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann Dipl.-Ing. Ernst-Peter Carstens Dipl.-Ing. Jörg Janisch Dipl.-Ing. Dirk Wernicke N. N.</p>
<p>Vorstand: mit beratender Stimme:</p>	<p><b>Institut für Wärme- und Brennstofftechnik</b> (Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoß, Zi. 214) App. 30 30, Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-bs.de <a href="http://www.tu-bs.de/institute/iwbt">http://www.tu-bs.de/institute/iwbt</a> Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller Hans-Hermann Niehues PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel</p>
<p>Leiter: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p><b>Abteilung für Wärme- und Brennstofftechnik</b> Orof. Dr. techn. Reinhard Leithner Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer Dipl.-Ing. Thorsten Löhr Dipl.-Ing. Wolfgang Päuer Dipl.-Ing. Achim Schiller</p>
<p>Leiter: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p><b>Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme</b> PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel Dipl.-Phys. Bodo Specht</p>
<p>Vorstand: mit beratender Stimme:  Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p><b>Institut für Verfahrens- und Kerntechnik</b> (Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81 Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Karl-Heinz Pfeil Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Müller Dipl.-Ing. Christof Kohnen Dipl.-Ing. Matthias Morweiser Dipl.-Ing. Karsten Sommer</p>

**Institut für Mechanische Verfahrenstechnik**

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Becker  
Uwe Stüwe  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat  
Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Josef Feise  
Dipl.-Ing. Klaus Jochem

---

**Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik**

(Langer Kamp 19 B, IWF-Neubau), App. 76 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke, Institut für Konstruktionslehre  
(komm. geschäftsführender Leiter)  
Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn  
Ak. R. Dipl.-Ing. Gregor Kappmeyer  
Ak. R. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Stephan Michel  
Dipl.-Fachübers. Karin Drexler  
Dipl.-Ing. Achim Gleichner  
Dipl.-Ing. Markus Sachers

**CIM-Technologie-Transferzentrum**

Leitung: Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

---

**Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung**

(Katharinenstraße 3, 2. Obergeschoß), App. 27 06

Vorstand: N. N.  
mit beratender Stimme: Heinz Georg Pentsch  
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ralf Contag  
Dipl.-Ing. Gunther Martin  
Dipl.-Ing. Frank Thomas  
N. N.

---

**Institut für Schweißtechnik**

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Dirk-Heinrich Rehbein  
Wolfgang Hahn  
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ingo Decker  
Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel  
Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries  
Dipl.-Ing. Holger Heyn  
Dipl.-Ing. Norbert Grov  
Dipl.-Ing. Karl Thomas

---

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische  
Werkstoffentwicklung**

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 02

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg  
Rainer Schwetge

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg  
Dipl.-Ing. Wolfgang Decker  
Dipl.-Phys. Jürgen Olfe  
Dipl.-Chem. Michael Pulver  
Dipl.-Phys. Thomas Stucky

**Institut für Werkstoffe**

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoß, Zi. 102), App. 30 61, 30 68  
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler

mit beratender Stimme: Peter Pfeiffer

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dr.-Ing. habil. Erik Woldt  
Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning  
Dipl.-Ing. Steffen Müller  
Dipl.-Ing. Guido Steckler

Leiter: **Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren**  
Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Stefan Wiesner

Leiter: **Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse**  
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 30 65

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Roger Hillert

**Institut für Fertigungsautomatisierung und  
Handhabungstechnik**

(Gaußstraße 17, 1. Obergeschoß), App. 23 94

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr. Hanfried Kerle  
Rainer Renner

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle  
Dipl.-Ing. Matthias Frindt  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Kühn  
Dipl.-Ing. Arne Kusiek  
Dipl.-Ing. Christiane Reekers

## Fachbereich für Elektrotechnik

### (Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling  
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 104,  
App. 77 96  
Frau Trispel  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst  
Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt  
Prof. Dr.-Ing. Harro Lothar Hartmann  
Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber  
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki  
Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher  
Prof. Dr. phil. Roland Sittig

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Henning Kramer  
Joachim Paulke

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Gerhard Palm  
Hein-Günther Benstern

Gruppe der Studenten: Matthias Bienert  
Thorsten-Walter Hertel

---

### **Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik** (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz  
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr  
Geschäftszimmer: Rita Röper  
Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr

---



# Ingenieur-Karriere im Technischen Management von Procter & Gamble

**Dash**  
PANTENE  
Clearasil  
**FAIRY**  
**ARIEL**  
Pampers  
**ELLEN**  
**BETRIX**

**cliff**

**Wick**  
always

**CREDO**  
SHAMU

blend a med  
**LITAMIN**

**Lenor**  
**VIZIT**

**PROPER**

**Valensina**

**PUNICA**

**OIL**  
**O'LAZ**

**Tempo**

Praktika	Direkteinstieg	Perspektiven
<b>Engagierte Mitarbeit auf Zeit in einem jungen Management-Team</b> Einzigartige Gelegenheit, Technikkompetenz und Managementtalent zu erproben. Reale Bedingungen, konkrete Aufgabenstellungen. <i>Ein wachsender Teil unserer Nachwuchskräfte sind ehemalige Praktikanten.</i>	<b>Berufsstart in anspruchsvollen Aufgaben mit Eigenverantwortung</b> Breitgefächerte Einsatzbereiche: Engineering, Produktion, Logistik, Customer Service, Beschaffung, Produktionsplanung. <i>Training on the job vermittelt das, worauf's ankommt; job rotation erweitert den Horizont.</i>	<b>Als Technischer Manager zum Unternehmenserfolg beitragen</b> Wachsende Verantwortung mit unterschiedlichen Technik-, Personal- und Finanzschwerpunkten, z.T. ressort- und grenzüberschreitend. <i>Die Führungskräfte bei Procter &amp; Gamble kommen aus den eigenen Reihen.</i>

Procter & Gamble entwickelt Technologien und Herstellungstechniken selbst – in allen Produktkategorien. Wir bauen auf innovatives Marketing, Technologievorsprung und besonderes Produktions-Know-how.

Qualifikation und Engagement unserer Mitarbeiter sind ausschlaggebend für unseren Erfolg. Interessiert? An Praktikum? Diplomarbeit? Direkteinstieg? In jedem dieser Fälle erbitten wir Ihre kompletten

Bewerbungsunterlagen an: Procter & Gamble GmbH  
Corporate Recruiting  
Stichwort „Praktikum“  
bzw. „Direkteinstieg“  
65823 Schwalbach am Taunus  
<http://www.pg.com/careers>

Produktionsstätten in Deutschland:  
Crailsheim, Euskirchen, Neuss, Wittenhausen,  
Groß-Gerau, Mainz, Worms, Hamburg, Werder,  
Dreieich-Sprendlingen, Darmstadt-Weiterstadt.

**Procter & Gamble**  
The fast track to responsibility

## Studienfachberatung

### **Fachbereich 8**

#### **Elektrotechnik**

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß  
Tel.: 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr  
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/77 96)

#### **Wirtschaftsingenieurwesen** Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß  
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12. 15 Uhr  
Weiterleitung an Studienfachberater

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

### **Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik**

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 519),  
App. 38 66/67

Vorstand:	Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe (geschäftsführender Leiter) Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Frank Röper Gabriele Weise
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Ing. Gerd Helmholz Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke Ak. R. Dr. Hermann Sachse Dipl.-Phys. Jens Gleitzmann Dipl.-Ing. Oliver von Maydell Dipl.-Ing. Ulrich Montag Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter Dipl.-Ing. Frank Röper Dipl.-Ing. Stefan Wagner Dipl.-Phys. Stefanie Zimmers

---

### **Institut für Regelungstechnik**

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoß, Zi. 618),  
App. 38 36/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Kai Müller Ak. R. Dipl.-Ing. Hartwig Ohmstede Dipl.-Ing. Markus Brand Dipl.-Ing. Sönke Kock

---

### **Institut für Halbleitertechnik**

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoß, Zi. 1022/23), App. 3774

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Herbert Körner
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann Dipl.-Ing. Peter Bönsch

---

### **Institut für Elektrophysik**

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoß, Zi. 822), App. 38 20/21

Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
-----------	---



mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer  
Dieter Schwarzenberg

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dipl.-Phys. Detlef Nagel  
Dipl.-Ing. Jens Oetjen  
Dipl.-Phys. Henning Kramer  
N.N., N.N.

---

**Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik**  
(Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoß, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz  
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz  
wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ulrich Bretthauer  
Dipl.-Ing. Guido Droege  
Dipl.-Ing. Reiner Elmers  
Dipl.-Ing. Manfred Thole

---

**Institut für Hochspannungstechnik**  
(Schleinitzstraße 23, 2. Obergeschoß, Zi 206)  
App. 77 37, Versuchsanlage Hallendorf F (0 53 41) 4 35 26

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kämer (geschäftsführender Leiter)  
Hochspannungstechnik

mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Meier  
Helge Winkler

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge, App 77 36

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll  
Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Meier  
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger  
Dipl.-Ing. Carsten Schrijver  
Dipl.-Ing. Jens Seifert  
Dipl.-Ing. Peter Sentker

---

**Institut für Elektrische Energieanlagen**  
(Schleinitzstraße 23A, 2. Obergeschoß, Zi. 228/229),  
App. 77 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening  
Reinhard Meyer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening  
Dipl.-Ing. Volker von Döhlen  
Dipl.-Ing. Burkhard Fenski  
Dipl.-Ing. René Kalms  
Dipl.-Ing. Joachim Paulke  
Dipl.-Ing. Michael Schubert

# SIEMENS

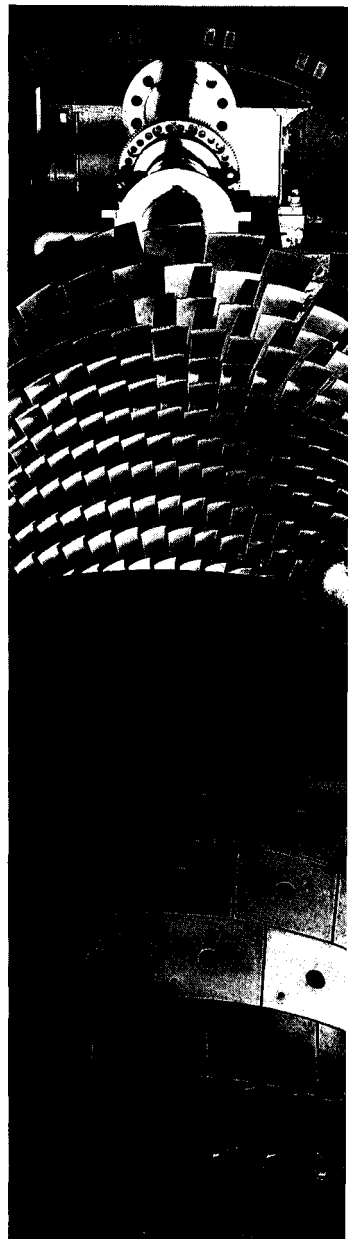
Die Zukunft sichern mit zuverlässiger und umweltfreundlicher Energieerzeugung – für junge Leute, die engagiert mitarbeiten wollen, haben wir interessante Aufgaben u. a. in den Disziplinen Maschinenbau, Verfahrens- und Elektrotechnik, Bauingenieurwesen oder Werkstoffwissenschaften.

## Mit Energie in die Zukunft

Wir projektieren und bauen weltweit Kraftwerke aller Typen und Größen für die Nutzung fossiler, nuklearer und regenerativer Energieträger. Die Schlüsselkomponenten der Kraftwerke – Turbinen, Generatoren sowie die Leittechnik – fertigen wir in unseren Werken.

Höchste Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Umweltschutz zeichnen unsere Anlagen aus. Der Grund: das Know-how unserer Mitarbeiter und modernste Technik. Machen Sie mit im Bereich Energieerzeugung (KWU) der Siemens AG! Kommen Sie zu einem Praktikum im Hauptstudium oder zu einer Diplomarbeit – dann können wir uns bereits vor Ihrem Studienabschluß kennenlernen.

Siemens AG  
Bereich Energieerzeugung (KWU)  
Abteilung Technischer Nachwuchs  
(Ref Pers 5)  
Freyeslebenstraße 1  
91058 Erlangen  
Tel.: (091 31) 18-78 31



A96001-U03-Z281 PUBLICIS MCD

**Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe  
und Bahnen**

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoß, Zi. 220), App. 39 12

Vorstand:	Prof. em. Dr.-Ing. Herbert Weh Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. W.-R. Canders
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Gerhard Großkopf
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach Ak. R. Dr.-Ing. Ryszard Palka Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Dipl.-Ing. Stefan Beyer Dipl.-Ing. Hardo May Dipl.-Ing. Andreas Steingröver Dipl.-Ing. Alfred Tareilus Dipl.-Ing. Christoph Wrede

**Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit**

(Schleinitzstraße 23)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.

**Institut für Hochfrequenztechnik**

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,  
1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 24 22, 24 61

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Gerald Busse Helga Borowka
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

**Abteilung Hochfrequenztechnik und Photonik**

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 24 61
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58 Dipl.-Phys. Achim Böhler Dipl.-Ing. Siegfried Dirr Dipl.-Phys. Peter Urbach

**Abteilung Optoelektronik**

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt, App. 24 63
Wiss. Mitarbeiter:	Matthias Grewe

**Abteilung Mikrowellentechnik**

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Gerald Busse

**Institut für Nachrichtentechnik**

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,  
2. Obergeschoß, Zi. 204), App. 24 80

- Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89  
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 24 85
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Ulrich Ann  
Erika Bruhn
- Professoren im Ruhestand:** Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81  
Prof. em. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 24 09

**Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung**

- Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr.-Ing. Frank Fechter  
Dipl.-Ing. Christof Ricken  
Dipl.-Ing. Alexander Roy

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische  
Mustererkennung**

- Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner  
Priv. Doz. Dr.-Ing. habil. Piero Zamperoni  
Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Bippus  
Dipl.-Ing. Matthias Reyelt

**Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und  
Informationstechnik**

- Leiter:** Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Ulrich Ann  
Dipl.-Ing. Ralph Mende

**Institut für Nachrichtensysteme**

(Hans-Sommer-Str. 66, 11. Obergeschoß, Zi. 1108), App. 52 85/86

- Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme:** Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi  
Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk  
Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi  
Dipl.-Ing. Zhe Bai  
Dipl.-Ing. Peter Brandt  
Dipl.-Ing. Jörg Grunenberg

**Institut für Datenverarbeitungsanlagen**

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Rainer Rathje  
Jürgen Hermann

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem  
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner  
Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer  
Dipl.-Inform. Thomas Benner  
Dipl.-Ing Holger Dinse  
Dipl.-Ing. Torsten Fichna  
Dipl.-Ing. Björn Fiethe  
Dipl.-Ing. Bernd Gerlach  
Dipl.-Inform. Dirk Herrmann  
Dipl.-Ing. Ingo Könenkamp  
Dipl.-Ing. Elmar Maas  
Dipl.-Ing. Andreas Müllers  
Dipl.-Inform. Achim Österling  
Dipl.-Ing. Rainer Rathje  
Dipl.-Inform. Thomas Scholz  
Dipl.-Inform. Stefan Stille  
Dipl.-Inform. Kai Stöckner  
Dipl.-Ing. Wolfgang Wiewesiek

---

## Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

### (Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel  
Geschäftszimmer: Rebenring 58, App. 28 40, Frau Kümmritz  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr  
Apl. Prof. Dr. disc. pol. Andreas Feige  
Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner  
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin  
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz  
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Daniel Vaslet  
Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Bärbel Girwert  
Karin Kümmritz

Gruppe der Studenten: Andreas Steinsieck  
Ralf Müller

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 9

##### Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Looock

Seminar für Philosophie

Geyssostraße 7, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30

außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 3 91/31 38 + 3 91/)

##### Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (studienbegleitender

Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie

Geyssostraße 7, 2. Obergeschoß

(Sekretariat: 3 91/34 52)

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer

Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr

(3 91/34 60)

apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding

Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr

(3 91/34 48)

### **Pädagogik**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

### **Germanistik**

Magister (M. A.)

### **Deutsch**

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

### **Anglistik**

Magister (M.A.)

### **Englisch**

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

### **Romanistik**

Romanische Literaturwissenschaft  
(Französisch, Spanisch, Italienisch)  
Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft  
(Französisch, Spanisch, Italienisch)  
Magister (M.A.)

### **Geschichte**

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

### **Politikwissenschaft**

Magister (. A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

### **Soziologie**

Magister (M. A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(nur Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Empirische Pädagogik und  
Instruktionspsychologie

Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/31 18

Sprechzeiten: (s. Aushang)

(Sekretariat: 3 91/25 54)

H. Rupprecht, Ak. OR

Institut für Empirische Pädagogik und  
Instruktionspsychologie

Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16

Sprechzeiten: (s. Aushang)

(Sekretariat: 3 91/31 18)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi 411,

Tel.: 3 91/35 26

Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/35 99)

Prof. Dr. H. Heuermann

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

Mühlenpfordtstr. 23, 2. Obergeschoß, Zi. 211,

Tel.: 3 91/3508

Sprechzeiten : siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar

Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi 508, Tel.: 3 91/31 44

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/31 40)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi 609, Tel. 3 91/31 27

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/31 40)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar

Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89

Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12. 30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/ 30 88)

Birgit Mangels-Voegt, M. A.

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 211, Tel. 3 91-31 25

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 27)

Prof. Dr. Urike Vogel

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 204

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 05)

**Soziologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)

Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht

Abteilung für Soziologie  
Rebenring 58a, Tel.: 3 91/25 37  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

**Weiterbildungsstudiengang**

'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111  
Sprechzeiten im Semester: Fr 16 – 17 Uhr, Zi. 111  
(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

**Kunstgeschichte**

Magister (M. A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski

Sprechzeiten: Di 15 – 17 Uhr, Zi. 505

Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M. A.

Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15 Uhr, Zi. 513

Institut für Kunstgeschichte  
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß  
(Sekretariat: Tel.: 3 91/23 38)

**Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)**

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr

(Sekretariat: 3 91/36 08)

**Wirtschaftsinformatik**

Diplom

Dr. Gabriele Schneiderei

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Tel.: 3 91/32 15

Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr



## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 9)

### Abteilung für Soziologie (bisher zugehörig dem Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft im Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich)

(Rebenring 58A), App. 34 55, (ab 1. 10. 1996: Wendenring 1, 6. Obergeschoß)

Vorstand:	Hochschuldozent apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 22 28, (geschäftsführender Leiter) Sprechstunde Fr 10 – 11 Uhr Prof. Dr. disc. pol. habil. Herbert Oberbeck, App. 34 54
mit beratender Stimme:	Ak. Dir. Dr. rer. Pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Siegfried Bachmann, App. 34 30
Wiss. Mitarbeiter/in:	Ak. Dir. Dr. rer. Pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht, App. 28 37 Ak. OR. Dr. disc. Pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher, App. 34 45

### Seminar für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 31 38/34 52

Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 34 52
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Looock, App. 31 22
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Looock, App. 31 22 apl. Prof. Dr. phil. habil. S. Olaf Welding, App. 34 48 Wiss. Ass. Wolfgang Buschlinger, App. 31 21

### Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordtstraße 23) 3. Obergeschoß, Zi. 316, App. 35 98, 4. Obergeschoß, Zi. 416, App. 35 99

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Behr (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Helmut Henne Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume
Professoren:	Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16 Ältere deutsche Sprache und Literatur Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14 Germanistische Linguistik Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 35 21 Deutsche Literaturwissenschaft Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24 Neuere deutsche Literaturwissenschaft
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume, App. 35 17 Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing, App. 35 26 Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock, App. 35 18 Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse, App. 35 25

### Seminar für Anglistik und Amerikanistik

(Mühlenpfordtstr. 23), 1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 35 12, 35 00, 2. Obergeschoß, Zi. 216, App. 35 81, 35 07

Vorstand:	Priv.-Doz. Dr. phil. Hero Janßen, App. 35 00 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A., App. 35 08 Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02
-----------	--

mit beratender Stimme: Christopher Perkins, B. A., M. A., App. 35 03

Professoren: Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A., App. 35 08  
Amerikanistik  
Priv.-Doz. Dr. phil. Hero Janßen, App. 35 00  
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)  
Anglistische Sprachwissenschaft  
Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02  
Anglistische Literaturwissenschaft  
Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07  
Anglistische Literaturwissenschaft

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Norbert Freckmann, M. A.  
Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner  
Ak. ORätin Gabriele Link  
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt

Lektoren: Christopher Perkins, B. A., M. A.

---

### **Romanisches Seminar**

(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 507), App. 31 40

Vorstand: N. N.  
Romanische Sprachwissenschaft  
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 31 44  
(geschäftsführender Leiter)  
Romanische Literaturwissenschaft

mit beratender Stimme: Daniel Vaslet

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt  
Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller

Lektoren: Patricia Hoffmann-Parmentier  
m. d. Wahrn. b. Alain Pierre  
m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

---

### **Historisches Seminar**

(Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91

Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius  
Prof. Dr. phil. Claudia Märkl  
Apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt (geschäftsführender Leiter)

Professoren: Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93  
Alte Geschichte  
Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens, App. 30 80  
Wissenschafts- und Technikgeschichte  
Hochschuldozent apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97  
Neuere Geschichte  
Dr. phil. habil. Claudia Märkl, App. 30 90  
Mittelalterliche Geschichte  
N. N. (Neuere und Neueste Geschichte z.Zt. Vertretung)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig  
Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer  
Oberass. PD Dr. phil. habil. Reinhard Wolters

---

**Institut für Kunstgeschichte**

(Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoß, Zi. 514), App. 23 38

- Vorstand:** Priv.-Doz. Dr. phil. Sergiusz Michalski (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt), App. 23 37
- mit beratender Stimme:** Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A., App. 23 36
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A.
- 

**Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie**

(Wendenring 1, 2. Obergeschoß), App. 23 10/23 05/23 27/23 11

- Vorstand:** Hochschuldoz. apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11  
Politikwissenschaft  
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12  
Allgemeine Soziologie  
Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10  
Politikwissenschaft
- mit beratender Stimme:** Ak. OR. Dr. Peter Rölke
- Professor im Ruhestand:** Prof. em. Dr. phil. Gilbert Ziebur
- Hochschuldozent:** apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz  
Dr. Hartwig Hummel  
Birgit Mangels-Voegt, M. A.  
Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass  
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke  
Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund
- 

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges  
'Personalentwicklung im Betrieb'**

Rebenring 58, 1. Obergeschoß, Zi. N 111, App. 34 29)

Prof. Dr. S. Bachmann

Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr

---

**Institut für Wirtschaftswissenschaften**

(Spielmannstraße 9), App. 36 08

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz-Peter Lang (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. jur. Eckart Koch
- mit beratender Stimme:** Dr. Klaus Lindert
- Abteilung für Volkswirtschaftslehre**  
(Spielmannstraße 9), App. 25 77
- Leiter:** Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz-Peter Lang, App. 25 99
- Wiss. Mitarbeiter/in:** Dipl.-Math. Hildegard Foerster, App. 36 41  
N.N.

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –  
Finanzwirtschaft**

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoß)

Leiter: N. N.  
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter  
Wiss. Mitarbeiter: N. N., N. N.

**Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,  
Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement**

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. + 2. Obergeschoß), App. 32 11

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß, App. 32 10  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Andreas Fink, App. 32 13  
Dr. rer. nat. Gabriele Schneider, App. 32 15  
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Lutz Sondergeld, App. 32 12

**Abteilung Unternehmensführung**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoß), App. 28 72

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Joachim Hentze, App. 28 72  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Klaus Koch  
Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88  
Ak. R. Dr. rer. pol. Dipl.-Psych. Klaus Lindert, App. 25 96

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre – Marketing**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoß, 2. Obergeschoß)

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Dietrich v.d. Oelsnitz, App. 32 04  
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann, App. 32 05  
Dipl.-Kfm. Martin Kerner, App. 32 06  
Dipl.-Inform. Jürgen Merker, App. 36 42

**Abteilung für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre  
– Produktionswirtschaft –**

Leiter: N. N.  
Wiss. Mitarbeiter: N. N., N. N.

**Abteilung Controlling und Unternehmensrechnung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß), App. 36 10

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Kfm. Stefan Borchers, App. 36 09  
Dr. rer. pol. Peter Gunkel, App. 36 07  
Dipl.-Inform. Andreas Totok, App. 36 06

**Abteilung für Rechtswissenschaft**

(Bültenweg 4, EG), App. 24 40

Leiter: Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 24 40  
Wiss. Mitarbeiter/in: Assessorin Christiane Knüppe, App. 25 49  
Assessor Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37

**Abteilung für Arbeitswissenschaft**

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Olaf Reinhardt

## Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

### (Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. theol. Wolfgang Pöhlmann  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 102a, App. 3410,  
Frau Wolf  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Peter Hasubek  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann  
Prof. Dr. phil. habil. Barbara Jürgens  
Prof. Dr. phil. habil. Hanna Kiper  
Prof. Dr. rer. nat. Uwe-Peter Tietze  
Prof. Dr. phil. Ilse Vater  
Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Ak.OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe  
Ak.OR. Wolfgang Peisker

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Elke Schwemer  
Helga Greger

Gruppe der Studenten: Katrin Mull  
Claas Lietz

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 10

##### Pädagogik

Diplomstudiengang in  
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 3 91/34 11  
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 97)

##### Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak. OR.  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03  
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

##### Studienrichtung Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker  
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft  
Rebenring 58 A, Zi 113, Tel.: 3 91/34 08  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 3 91/34 05)

Diplomstudiengang Bildungsmittel  
und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43  
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 82)

# **Lehramt an Grund- und Hauptschulen**

Dr. G. Meyer-Willner  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00  
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Dipl.-Päd. K.-H. Sander, Ak. OR  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 3 91/34 70  
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

# **Lehramt an Realschulen**

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 3 91/34 73  
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

# **Pädagogik**

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke  
Institut für Empirische Pädagogik  
und Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54  
Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR  
Institut für Empirische Pädagogik  
und Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16  
Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 3 91/31 18)

# **Soziologie (FB 9)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht  
Seminar für Soziologie  
Rebenring 53, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

# **Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehrämter

Frau HD Dr. I. Wender  
Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 3 91/34 91  
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 93)

# **Philosophie (FB 9)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie, FB 9  
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß  
(Sekretariat: 3 91/34 52)  
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer  
Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr  
(3 91/34 60)  
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding  
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr  
(3 91/34 48)

## Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach  
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-  
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-  
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-  
nachweis) Diplom Erziehungswissenschaft  
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-  
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak. OR. Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Pblitische Bildung  
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68

Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelmann

Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01

Sprechzeiten: Mo 14 – 15 Uhr

(Sekretariat 3 91/34 67)

## Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,  
Prof. Dr. Peter Hasubek, AK. OR. Günter Lange,  
Prof. Dr. Ursula Weber

Seminar für Deutsche Sprache  
und Literatur und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/34 19)

## Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. em. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel.: 3 91/34 96

Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 97)

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik

Bültenweg 74/75, Zi. 332, Tel.: 3 91/34 50

Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Hochschuldozent

Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik

Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 3 91/34 43

Sprechzeiten Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak. OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik

Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 3 91/34 99

Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik

Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 3 91/34 98

Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

## Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarbeiterin

Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik

Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39

Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 76)

### **Geographie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte und deren  
Didaktik  
Abt. Geographie und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64

Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 61)

### **Geschichte**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte und deren  
Didaktik  
Abt. Geschichte und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

### **Kunst (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Gestaltendes Werkes (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:  
Susanne Sonnabend-Stielow  
Tel.: 3 91/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117  
Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr  
oder

über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST  
Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9 – 12 Uhr

### **Musik**

Lehramt Grund- Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33

Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 3 91/34 87)

### **Sport**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Oberstudienrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik  
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/28 21)

### **Biologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
Abt. Didaktik der Biologie  
Pockelsstraße 11, Zi. A 252, Tel.: 3 91/34 41

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 27)



## Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(didaktischer Anteil u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Ak. OR. D. Frühauf

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
Abt. Chemie und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi A 42, Tel.: 3 91/34 31  
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/28 45)

## Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. E. Dahlke, Hochschuldozent  
Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27  
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62  
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 35)

## Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Lehramt an Realschulen  
(Fachdidaktik)  
Lehramt an Gymnasien  
(fachdidaktische Anteile)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Physik und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi A 118, Tel.: 3 91/34 38  
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 63)

## Sachunterricht

Dr. P. Klose, Dipl.- Päd., AK. OR.

Verwalter der Professorenstelle für Sachunterricht  
und seine Didaktik  
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02

Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr u. n. Vereinbarung

E. Gläser, M. A.  
Rebenring 58, Zi. 129  
Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch  
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26  
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

D. Frühauf, AK. OR.  
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Geschichte

H. Mätzing  
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Geographie

Dr. H. Amthauer, AK. OR.  
Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64  
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Physik

K. Janke, AK. OR.  
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39  
Sprechzeiten: Mi 10.15 – 11.15 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., AK. OR.  
Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68  
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 10)

#### **Seminar für Allgemeine Pädagogik**

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 34 82

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 28 23 Sprechst. Do 11.15 – 12.15 Uhr Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43 (geschäftsführender Leiter) Sprechst. Mo. 10.30 – 11.30 Uhr
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR.. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner Dr. phil. D. H. Heckt Dipl.-Päd. Annette Quidde
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Ak. R. Georg W. Behre Dipl.-Graphik-Designer Lutz Doyé Dipl.-Päd. Melanie Lendholt Dr. J. Meyer Dipl.-Sportl. Frank Ulrich Nickel Gregor Pongratz Prof. Dr.-Ing. Walter Theuerkauf Priv.-Doz. Dr. phil. habil. Gerhard Treinies

#### **Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien**

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43

#### **Eduard-Spranger-Archiv**

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 34 79/34 82

#### **Seminar für Schulpädagogik**

(Bültenweg 74/75), App. 34 02

Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Hanna Kiper (geschäftsführende Leiterin) Sprechst.: Do 12.00 – 13.00 Uhr Prof. Dr. phil. Karl Neumann Sprechst.: Di 15.00 – 16.00 Uhr
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Karl-Heinz Sander Peter Schade-Didschies
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe Ak. OR. Dipl.-Päd. Dr. phil. habil. Joachim Nauck Ak. OR. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander Dipl.-Päd. Thomas Schwarz
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Guishard Eck, Reg. Schuldirektor Dr. Bernd Hauck, Lehrer Dr. med. Gisela Linnenbaum Reinhard Ohms, Dipl.-Päd., Seminarkonrektor Roswitha Siering, Lehrerin Uwe Vohrmann, Realschulrektor Dipl.-Päd. Burkhard Weinert, Sonderschullehrer

**Praktikumsstelle** (Grund- und Hauptschule)  
Einführungsveranstaltungen I-III  
Ak. Oberrat Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander, App. 34 70/34 02  
Sprechstunde: Di 13.30 – 14. 30 Uhr  
Allgemeines Schulpraktikum  
Ak. Oberrat Dr. Nauck, App. 34 94/34 02  
Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr, Fr 11.00 – 12.00 Uhr  
**Praktikumsstelle (Realschule)**  
**(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,**  
**Studienrichtung Schule)**  
Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02  
Sprechstunde: Mi 12.00 – 13.00 Uhr  
**Medienpädagogisches Labor**  
Leitung: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80  
Medieningenieur Peter Schade-Didschies

---

**Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung**  
Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78  
Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr  
mit beratender Stimme: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72  
Sprechstunde nach Vereinbarung  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dr. phil. Ulf Pedersen, App. 34 72  
Sprechstunde: Di. 15.00 – 16.00 Uhr  
M. A. Ingrid Burdewick  
Außenstelle: Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn  
F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

---

**Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie**  
(Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App 25 54  
Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke  
(geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Hartmut Thiele  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele  
Anne Meier  
Alexandra Schröder, M. A.

---

**Seminar für Sozialarbeitswissenschaft**  
(Rebenring 58A, Erdgeschoß, Zi. N 004), App. 34 05/34 08  
Vorstand: N. N. (Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker,  
komm. geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker  
Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker  
Dipl.-Päd. Christa Patzak  
Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Ulrich Markurth  
Dipl.-Päd. Kerstin Skott  
Dipl.-Psych. Uwe Wolter  
Dr. rer. nat. Marion Tacke, App. 34 24 (Mi)

---

**Seminar für Psychologie**  
(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoß, Zi. 217), App. 34 93,  
Telefax 3 91-81 90  
08.00 – 12.00 Uhr

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 34 93 Sprechstunde Do. 13.00 – 14.00 Uhr Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92 Sprechstunde: Do. 10.00 – 11.00 Uhr Hochschuldozentin Dr. phil., Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, App. 34 91 (geschäftsführende Leiterin) Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83 Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter/in:	Prof. Dr. Jochen Hinz Sprechstunde: Do 14.00 – 15.00 Uhr, BW 321 Dipl.-Psych. Gabriele Krause
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Dipl.-Psych. Marion Tacke

**Arbeitsstelle Modellprojekt Technik zum Be-Greifen  
speziell für junge Frauen**

Hochschuldozentin Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91

	<b>Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung</b> (Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß), App. 34 67
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Leiter:	<b>Abteilung Politische Wissenschaft</b> Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01 Sprechstunde Mo. 14.00 – 15.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Leiter:	<b>Abteilung Politische Bildung</b> Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Prof. Dr. phil. Gotthard Breit Dr. Peter Wollenweber

	<b>Seminar für Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik</b> (Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi 315), App. 34 19
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Heinz-Wilhelm Giese, App. 34 14, (geschäftsführender Leiter) Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr u. n. V. Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 34 21 Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr u. n. V. Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 34 69, Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12 Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik Sprechstunde: siehe Infobrett
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Günter Lange
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Dietrich Pregel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90 Sprechstunde: Di 11.30 – 13.00 Uhr Do 15.00 – 16.00 Uhr (n.f. Examensk.)

**Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik**

(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 97

**Vorstand:** Hochschuldozent Dr. Manfred Erdmenger  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. phil. Ilse Vater  
Prof. Dr. phil. Günter Zimmermann

**mit beratender Stimme:** Michael Bacon, M.A.

**Professor im Ruhestand:** Prof. em. Peter Doyé

**Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik**

**Leiter:** Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50  
Sprechst. Mo 14.00 – 15.00 Uhr

**Hochschuldozent:** Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43  
Sprechst. Di 11.15 – 13.00 Uhr

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99  
Sprechst. Do 11.00 – 12.00 Uhr

**Lektor:** Michael Bacon, M. A., App. 34 98  
Sprechst. Mo 14.30 – 15.30 Uhr

**Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik**

**Leiter:** Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11  
Sprechst. Di 11.00 – 12.00 Uhr

**Lektor:** Pierre Lecoeur, App. 34 40  
Sprechst. Do 15.30 – 16.30 Uhr

**Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik**

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76

**Vorstand:** Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann  
Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr

Prof. Dr. theol. Reinhard Dross  
(geschäftsführender Leiter)  
Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr

**Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Päd. Dagmar Borkowski  
Sprechstunde nach Vereinbarung

**Seminar für Geographie und Geschichte und  
deren Didaktik**

(Pockelsstraße 11, Zi. 130), App. 34 61

**Vorstand:** Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick  
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer (geschäftsführender Leiter)

**mit beratender Stimme:** Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer

**Professorin im Ruhestand:** Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

**Leiter:** **Abteilung Geographie und ihre Didaktik**  
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer  
Pockelsstraße 11, Zi. 130, App. 34 59/56 26  
Sprechst. nach Ankündigung

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

**Abteilung Geschichte und ihre Didaktik**  
 (Pockelsstraße 11, Erdgesch., Zi. 045), App. 34 49  
 Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick  
 Sprechst. Mo 14.00 – 15.00 Uhr  
 Prof. Dr. phil. Horst Kuss (teilabgeordnet von der Uni Göttingen)  
 Wiss. Mitarbeiter: Heike Mätzing  
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Hon. Prof. Arch. OR. Hartmut Rötting, M. A.

---

**Seminar für Musik und deren Didaktik**  
 (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 101), App. 34 87  
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke  
 Manfred Borchert  
 N. N.  
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Christiane Beilicke  
 Udo Dammann  
 Randi Dohrin-Mahl  
 Uta-Susann Eggers  
 Karsten Fernau  
 Geza Gal  
 Klaus Händel  
 Hans-Christian Hasse  
 Haysam Helal  
 Dina Kang-Even  
 Dr. Josef Kloppenburg  
 Gabriele Liebold  
 Heinrich-Paul Luttmann  
 Markus Maier  
 Thomas Mengler  
 Dietmar Osterburg  
 Ulrich Pollmann  
 Dr. Franz Riemer  
 Jong-Ja Shin-Jäger  
 Wolfgang Siuda  
 Ursula Syring-Dargies  
 Michael Vogelsänger  
 Otto Wolters

---

**Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik**  
 (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 116), App. 28 21  
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Wiss. Mitarbeiter/in: Oberstudienrat Klaus Wichmann  
 Ak. Rätin Heike Beckmann  
 Dipl. Mot. Christina Galland  
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Chefarzt Dr. Ulrich Timme  
 Werner Beese  
 Ulrich Bode  
 Volker Bode  
 Wolfgang Dittmann  
 Rüdiger Dolle  
 Lothar Dombrowski  
 Thomas Gajewski  
 Andreas Haase  
 Bärbel Helgermann  
 Anke Lageschulte  
 Susanne Ließ  
 Henning Pape

---

**Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik**  
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 124), App. 28 27

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 34 41 Sprechst. Di ab 13.30 Uhr
Leiter:	<b>Abteilung Didaktik der Biologie</b> Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mi 11.30 – 12.30 Uhr Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Sprechst.
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
Leiter:	<b>Abteilung Chemie und ihre Didaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 34 36 Sprechst. Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dieter Frühauf

**Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik**  
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß),  
App. 34 35/34 63

Vorstand:	Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Leiter:	<b>Abteilung Mathematik und ihre Didaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 Sprechst. n. Vereinbarung  Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Horst Steibl, App. 28 24 Sprechstunde: Di 10.30 – 11.30 Uhr Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Dipl.-Math. Klaus Ulrich Guder, App. 28 30 Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr Dipl.-Math. Rainer Stahl, App. 28 30 Sprechstunde: Mo 18.15 – 19.00 Uhr
Nebenamtliche Lehrkräfte:	OsStD Priv. Doz. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Horst Hischer
Leiter:	<b>Abteilung Physik und ihre Didaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38 Sprechst. Do 11 – 12 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Klaus Janke, App. 34 39 Sprechst. Mi 10.15 – 11.15 Uhr Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57 Sprechst. Di 9.30 – 10.30 Uhr

## **Institute an der Technischen Universität**

### **Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)**

#### **– Fraunhofer-Institut für Holzforschung –**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,  
Telefax (05 31) 35 15 87, e-mail: postmaster@wki.fhg.de

Direktor: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Rainer Marutzky

Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

#### **Abteilungen:**

##### **Verfahrenstechnik Holz/Holzwerkstoffe**

Obering. Lutz Mehlhorn  
Dipl.-Ing. Marko Becker  
Dipl.-Phys. Dieter Greubel  
Dipl.-Ing. Johann Herlyn  
Dipl.-Ing. Frank Hoyer  
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke

##### **Holzwerkstoffe**

Dr.-Ing. Heinz Sattler  
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer  
Dipl.-Ing. Jadranko Jahić  
Dipl.-Chem. Stefan Klabunde  
Dr. rer. nat. Andreas Michanickl  
Dipl.-Ing. Volker Thole

##### **Chemische Technologie und Umweltforschung**

Dr. rer. nat. Tunga Salthammer  
Dr. rer. nat. Christine Bockelmann  
Dr. rer. nat. Brigitte Dix  
Dipl.-Chem. Roman Meininghaus  
Dr. rer. nat. Klaus Oldörp  
Dr. rer. nat. Katrin Pohlandt  
Dipl.-Forstw. Margitta Schäfer  
Dipl.-Chem. Mark Schulz  
Dr. rer. nat. Michael Strecker  
Dipl.-Chem. Erik Uhde

##### **Oberflächen- und Holzschutztechnik**

Dr. rer. nat. Peter Böttcher  
Dipl.-Phys. Guido Hora  
Dipl.-Ing. Frank Möller  
Dipl.-Chem. Petra Netuschil  
Dr. rer. nat. Peter Schmich  
Dipl.-Holzw. Jörg Sembach

##### **Werkstoff und Produkt- Prüfstelle für Holz und Holzwerkstoffe**

Dipl.-Holzw. Christian Boehme  
Dipl.-Ing. Stephan Thiele

Sonderbereich: Dipl.-Ing. Jens Koep



	<b>Institut für Technologie der Kohlenhydrate (Zuckerinstitut)</b> (Langer Kamp 5), App. 73 29, F 38 00 90 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake
Direktor: Freier Mitarbeiter:	
Leitung:	<b>Bereich Chemie</b> Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener
Leitung: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung für Analytische Chemie</b> Dr. rer. nat. Klaus Thielecke N. N.
Leitung: Wiss. Mitarbeiterin:	<b>Abteilung für Organische Chemie und Biochemie</b> Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener Dr. rer. nat. Rahel Buczy
Leitung: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung für Kohlenhydrat-Technologie</b> Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz Dr. rer. nat. Emile Yaacoub
Gastwissenschaftler:	Dr. rer. nat. Martin Walter
Leitung: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung für Mikrobiologie und Abwassertechnologie</b> Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening Dr. rer. nat. Michael Zastrutski
Leitung: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung für Biotechnologie</b> Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz Dr. rer. nat. Hans Christoph Buttersack Dr. rer. nat. Eberhard Stoppok
Leitung:	<b>Bereich Energie- und Verfahrenstechnik</b> Dr.-Ing. Martin Bruhns
Leitung: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung für Prozeßtechnik</b> Dipl.-Ing. Bernhard Ekelhof Dr. rer. nat. Stefan Heppner Dipl.-Ing. Gunther Sittel
Leitung: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung für Energietechnik</b> Dr.-Ing. Martin Bruhns Dipl.-Ing. Uwe Bunert Dipl.-Ing. Andreas Lehnberger

---

	<b>Ämtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen</b> (Beethovenstraße 52), App. 54 31
Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (54 21)
Betriebsleitung: Abteilungen: Mechan. Technologie:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube RR Dr.-Ing. Erhard Gunkler
Physik der Baustoffe Chemie und Holzschutz	ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs ORR Prof. Dr.-Ing. Axel Lämmke

Physik der  
Baukonstruktionen  
Qualitätswesen,  
Meßtechnik und  
Datenverarbeitung

Dipl.-Phys. Klaus Paulmann

ORR Dr.-Ing. Martin Laube

Brandverhalten  
von Baustoffen und  
von Bauteilen

RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche

Polymerwerkstoffe  
und Umweltanalytik

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth  
(Hopfengarten 20)

**Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig  
F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen

Geschäftsführer:

Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer

Abteilungen:

Industrielle Prozesse  
und Schichtanwendungen:

Dr. rer. nat. Martin Grischke  
Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua  
Dr.-Ing. Jochen Brand  
Dipl.-Phys. Antje Jung  
Dr. sc. nat. Thomas Jung  
Dipl.-Ing. Holger Lüthje  
Dr. rer. nat. Iris Traus

Neue Schichtsysteme:

Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages  
Dr. rer. nat. Andreas Dietz  
Dr. rer. nat. Matthias Fryda  
Dr. rer. nat. Steffen Jäger  
Dr. rer. nat. Xin Jiang  
Dr. rer. nat. Thorsten Matthée  
Dr. rer. nat. Lothar Schäfer  
Dr. rer. nat. Andreas Weber

Schichtcharakterisierung  
und Qualitätssicherung:

Dr. rer. nat. Peter Willich  
Dipl.-Phys. Kirsten Schiffmann  
Dr. rer. nat. Klaus Taube

## NOTIZEN

---



**in 80 sec. um die Welt** **F.**

Werkzeuge für Netzwerker

COMPUTER · HARD · UND SOFTWARE · ZUBEHÖR

Apple Point · PEACOCK Systempartner

FINKE UND FREUNDE Computer GmbH · Steinweg 30 · Braunschweig · Phone 12 66 26 · Fax 12 66 27 **99**

## Das Kursangebot für alle TänzerInnen



Bertramstr. 9 · 38102 Braunschweig  
Telefon 05 31 / 7 59 44  
oder 0 53 04 / 33 50

- kleine Gruppen, schönes Studio
  - Kinderballett ab 4 Jahre
  - Mutter-Kind-Ballett (vormittags)
  - Ballett für Erwachsene Anfänger, auch vormittags
  - Jazzkurse, Ltg.: Tom Hodgson, (Ballett BS)
  - Step für Anfänger mit/ohne Vorkenntnisse
  - klassisches Ballett für Fortgeschrittene  
Ltg.: Graciela Gonzalez de la Fuente (HBK)  
Claudia Ziegler (Ballett BS)
- Termine und Preise auf Anfrage!

AUF NORDDEUTSCHE ART

**WIR SIND DYNAMISCH. SIE SIND ZUFRIEDEN:  
DIE NORD/LB.**



**NORD/LB**



**Volkshochschule  
Braunschweig**  
Das Zentrum  
für Weiterbildung

**Weiter  
durch Weiter-  
bildung**

Politik und Gesellschaft  
Beratungs- und Koordinierungsstelle  
Frau und Beruf  
Rhetorik  
Kommunikation  
Lern- und Arbeitstechniken  
Managementwissen  
Pädagogik  
Erziehung  
Philosophie  
Religion  
Kulturelle Bildung  
Fotografie  
Video  
Gesundheitspflege  
Gymnastik  
Tanz  
Finanzierung  
Steuer  
Wirtschaft  
Kaufmännische Praxis  
Bürotechnik  
Elektronische Datenverarbeitung  
Mathematik  
Naturwissenschaften  
Mensch  
Natur und Umwelt  
Technik  
Deutsch als Fremdsprache  
Englisch  
Romanische Sprachen  
Slawische Sprachen  
Weitere Fremdsprachen

**Herbst-/Wintersemester  
vom 02. September 1996  
bis 31. Januar 1997**

Volkshochschule Braunschweig  
Alte Waage 15 38100 Braunschweig  
T 05 31 24 12-0 F 05 31 24 12-2 21  
Anmeldung und Auskunft  
Mo – Fr 09.00 – 13.00 Uhr  
Di 08.00 – 18.00 Uhr

## Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale .....	265
Sportprogramm .....	275
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	276
Zentralstelle für Weiterbildung.....	277
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	280
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“ .....	281
Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD .....	283

**SACHEN  
FÜR  
UNTERWEGS**



Ausrüster für  
Wandern  
Trekking  
Sportklettern  
Radtouren  
Kanus  
Expeditionen  
Fernreisen

Friedrich - Wilhelm - Straße 39 / 40 · 38100 Braunschweig  
Telefon 0531/ 136 66

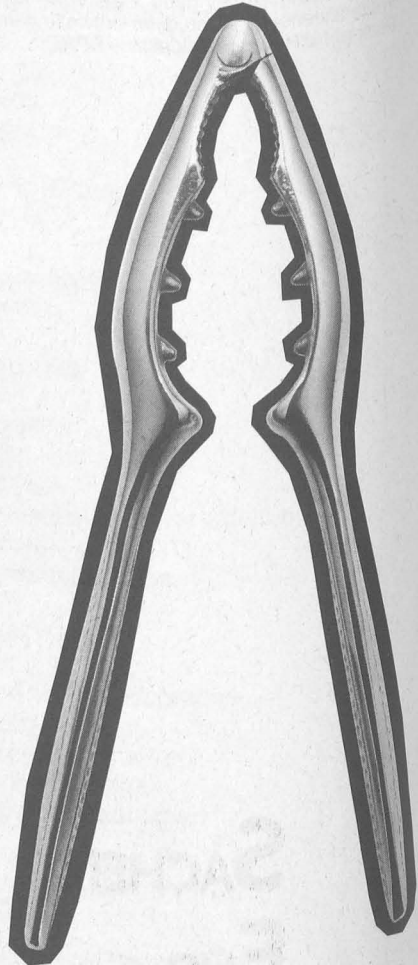
# WORKSHOP

McKinsey & Company lädt Studenten und Doktoranden aller Fakultäten am 6. Dezember 1996 nach Hamburg zur Teilnahme an einem Workshop ein. Wir suchen engagierte Studenten aller Fachrichtungen, die den Mut und die Fähigkeit haben, anders und neu zu denken.

Anhand eines Fallbeispiels werden Sie in kleinen Teams ein Problem der Unternehmensberatung analysieren und konkrete Lösungsansätze erarbeiten. Eigene Ideen und die Begabung, kreativ in einem Team zu arbeiten, sind dabei wichtig.

Der Workshop soll Ihnen die Möglichkeit geben, McKinsey und unsere Arbeitsweise kennenzulernen. Unsere Berater werden außerdem mit Ihnen über Ihre Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten sprechen.

Wenn Sie sich für die Aufgaben des Top-Management-Consulting interessieren und am Workshop teilnehmen möchten, stellen Sie sich bitte mit einem kurzen Lebenslauf und Ihren Zeugnissen bei uns vor. Wir wünschen uns Teilnehmer, die zumindest im Hauptstudium sind und bereits gezeigt haben, daß sie Überdurchschnittliches leisten können und wollen.



McKinsey & Company, Inc.

Bitte schreiben Sie bis zum 15.11.1996 an: McKinsey & Company, Inc., Erntedankfest, Postfach 606, 40027 Düsseldorf

## STUDIUM INTEGRALE

im Wintersemester 1996/97

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

### I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

### II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

### III. Weitere Lehrveranstaltungen, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt. \*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 12).

\*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.



### **Wintersemester 1996/97**

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 14. Oktober 1996 und enden am 15. Februar 1997.  
In der Zeit vom 23. Dezember 1996 bis 5. Januar 1997 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des STUDIUM INTEGRALE werden im Wintersemester 1996/97 angeboten:

#### **I. Ringvorlesung: „Die Zukunft der Arbeit – ein gesellschaftlicher Dialog“**

28. Oktober 1996      Professor Dr. Burkart Lutz (Universität München):  
                              **„Die Zukunft der Arbeit – grundsätzliche Perspektiven“**
11. November 1996    Dr. Manfred Tessaring (Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung  
                              der Bundesanstalt für Arbeit, Nürnberg):  
                              **„Die Zukunft des Akademikerarbeitsmarktes“**
25. November 1996    Professor Dr. Herbert Oberbeck (Institut für Sozialwissenschaften,  
                              TU Braunschweig):  
                              **„Die Entwicklung der Arbeit in der Dienstleistungsgesellschaft“**
09. Dezember 1996    Dipl.-Kfm. Peter Haase (VW Coaching-Gesellschaft, Wolfsburg):  
                              **„Die Entwicklung der Arbeit aus der Sicht der Volkswagen AG“**
13. Januar 1997        Dr. Günter Geisler (Preussag Stahl AG, Salzgitter):  
                              **„Die Entwicklung der Arbeit aus der Sicht  
                              der Preussag Stahl AG“**
27. Januar 1997        Dipl.-Ing. Dieter Geiler (Handwerkskammer Braunschweig):  
                              **„Die Entwicklung der Arbeit aus der Sicht des Handwerks“**
10. Februar 1997        **Podiumsdiskussion**  
                              Teilnehmer:  
                              Matthias Reinecke, cand.mach.  
                              Antje Blöcker, M.A.,  
                              Institut für Sozialwissenschaften der TU Braunschweig  
                              Dr. Henning Hopf,  
                              Professor am Institut für Organische Chemie der TU Braunschweig  
                              Werner Widuckel-Mathias, Dipl. Sozialwirt,  
                              Fachreferent des Konzernbetriebsrates  
                              der Volkswagen AG Wolfsburg  
                              Wolfram O. Martinsen, Dipl.-Ing.,  
                              Vorstandsmitglied der Siemens AG München/Braunschweig  
                              Klaus Peter Brandt,  
                              Leiter der Arbeitsvermittlung des Arbeitsamtes Braunschweig  
                              Diskussionsleitung:  
                              Professor Dr. Klaus Lompe, TU Braunschweig  
                              Gesamtleitung:  
                              Prof. Dr. Matthias Bohnet, Prof. Dr. Klaus Lompe  
                              Zeit: jeweils 18.30 Uhr  
                              Ort: PK 11.1, Pockelsstraße 11

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Mühlenpfordtstraße 23, Tel.: 3 91-35 21) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

## II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

- (1) **Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium:**  
**Kosmologie – Wissenschaft oder Entwurf**  
 (09.01.521)

Deutsch, W.; Ehmke, A.;  
 Glaßmeier, K.-H.; Hopf, H.;  
 Mehrtens, H.; Münnich, F.;  
 Scheier, C.-A.; Schlachetzki, A.;  
 Simon-Schaefer, R.; Vollmer, G.

31. 10., 14. 11., 28. 11., 12. 12. 1996; 09. 01., 23. 01., 06. 02. 1997

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr MS 3.1, Mendelssohnstraße 3

14tägig

Physikzentrum

Ziel des Kolloquiums ist es, den Gedankenaustausch zwischen Naturwissenschaften und Philosophie zu beleben. Schwerpunktthema in diesem Semester ist die Kosmologie. In diesem Bereich haben sowohl antike Metaphysik und spekulative Atomistik als auch empirisch neuzeitliche Wissenschaft weitreichende Modelle entwickelt. Sie eignen sich hervorragend für das geplante Gespräch.

- (2) **Aesthetik-Kolloquium:**  
**Die Kunst und das Böse**  
 (09.01.524)

Auer, G.; van den Boom, H.;  
 Deutsch, W.; Hidalgo-Serna, E.;  
 Hinz, J.; Mehrtens, H.; Ransch-Trill;  
 Scheier, C.-A.; Simon-Schaefer, R.;  
 Thies, H.; Wilke, R.

24. 10., 07. 11., 21. 11., 05. 12., 19. 12. 1996; 16. 01., 30. 01., 13. 02. 1997

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr Großer Musiksaal,

14tägig

Pockelsstraße 11, 5. Etage

Das Böse: Bedingung der Existenz? Bedingung der Kunst? Von den Anfängen der europäischen Kultur an in den wechselnden Weltbildern je neu integriert, hat es im zwanzigsten Jahrhundert eine Dimension gewonnen, deren Inkommensurabilität jeder Reflexion zu spotten scheint. Wie hat sich die Kunst dieser Herausforderung ausgesetzt? Wie definiert sie sich daraufhin am Ende des zwanzigsten Jahrhunderts?

- (3) **Kolloquium „Frauen- und Geschlechterforschung unter pädagogischen, psychologischen und fachdidaktischen Aspekten“**

Funk-Hennings, E.;  
 Jürgens B.; Kiper H.;  
 Vater, I.; Weber, U.;  
 Wender, I.

dienstags 16.45 – 18.15 Uhr

BW 74.4, Bültenweg 74/75

05. November 1996

**Psychosexuelle Entwicklung und die Förderung der Geschlechteridentität in der Vorschulerziehung.**  
 Prof. Dr. Wilma Arden-Grossmann, Frankfurt

19. November 1996

**Schulprofile und ihre Evaluation unter geschlechtsbewußter Perspektive.**  
 Dr. Maria-Anna Kreienbaum, Dortmund

03. Dezember 1996

**Neue Schulperspektive – reflexive Koedukation.**  
 Prof. Dr. Hannelore Faulstich-Wieland, Münster

14. Januar 1997

**Mädchen im Chemieunterricht. Neue didaktische Konzepte für die Realschule**  
 Ursula Adolphy, Ludwigsburg

28. Januar 1997

**Frauen und Musik.**  
 Prof. Dr. Freia Hoffmann, Oldenburg

11. Februar 1997

**Reflexionen über Geschlechterverhältnisse in literarischen Zeugnissen.**  
 Prof. Dr. Hanna Kiper, Braunschweig

### III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE (Wochenstunden-Verteilungsplan)

#### montags

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Lompe, K.

#### 09.07.501 Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in pol. Systemen

Die Vorlesung befaßt sich mit den Beziehungen der vier Leitbegriffe der Themenstellung. Nach der Darlegung der Grundprinzipien marktwirtschaftlicher Systeme wird auf verschiedene Konzepte eingegangen, die vor allem durch ein jeweils unterschiedliches Gewicht der Anteile von staatlicher Steuerung auf der einen und Marktsteuerung auf der anderen Seite gekennzeichnet sind (nachfrageorientierte, angebotsorientierte Konzeptionen usw.). Nach der Aufzeichnung von Entwicklungslinien in den Beziehungen von Staat und Wirtschaft werden konkrete Theorien und Politikkonzepte zentraler Einzelbereiche erörtert: Wettbewerb, Wachstum, Beschäftigung, Inflation, Einkommensverteilung, die Rolle der Bundesbank, die Entwicklung von Mitbestimmung usw. Intensiv werden auch die Beziehungen von Ökonomie und Ökologie, Wirtschaftswachstum und Umweltschutz diskutiert. Im dritten Teil stehen Fragen des Verhältnisses von Technik, Politik und Wirtschaft im Vordergrund (Techniksteuerung, Technikfolgenabschätzung, Technikakzeptanz usw.). Eingebettet werden die einzelnen Themen in die Diskussion um den „Wirtschaftsstandort Bundesrepublik“.

18.00 – 19.30 Uhr MS 1.3, Mendelssohnstraße 1

Jansen, S.

#### 03.03.626 Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften

In diesem Semester werden Texte zu historischen Konstruktionen der „natürlichen“ Unterschiede zwischen den Geschlechtern und ihre Bedeutung für die Konstitution der modernen Naturwissenschaften/Technik bearbeitet werden. Die Geschichtlichkeit von Begriffen wie „Natur“, „Geschlecht“ und „Naturwissenschaften“ wird daher ein Schwerpunkt sein.

#### dienstags

8.00 – 9.30 Uhr Biozentrum Raum 272  
2. OG, Seminarraum

Hanert, H. H.

#### 04.01.594 Mikrobiologische Problemlösungen im Umweltschutz

Mikroorganismen verfügen über eine besonders hohe, besonders wirtschaftliche, aber generell auch wenig bekannte Reinigungskraft in einer kontaminierten Umwelt. Ihr Reinigungspotential hat sich über mehr als 3 Milliarden Jahre in Wasser, Boden und Atmosphäre entwickelt. Es ist infolgedessen auch außerordentlich widerstandsfähig gegen extremste Umweltbedingungen.

Vor diesem Hintergrund lassen sich eine Reihe von praktischen letztlich durch Bevölkerungszunahme mit Industrialisierung entstandenen Umweltproblemen mikrobiologisch lösen. Diese Problemlösungen beispielsweise in der Dekontamination von Industriestandorten, aber auch bei der mikrobiologischen Abfallbehandlung, Abluftreinigung, Restaurierung verschmutzter Siedlungsgewässer und der Gewinnung von Trinkwasser sind im betriebswirtschaftlichen Einzelfall von Interesse, aber auch generell von erheblicher Bedeutung im gegenwärtigen globalen Wettbewerb der Volkswirtschaften, bei dem die Ökonomie von Entsorgungs- und Versorgungswirtschaft die Kosten in der Produktion wesentlich mitbestimmen.

9.45 – 11.15 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4 Menzel, U.  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

**09.07.502 Internationale Politik und politische Systeme in Ost- und Südostasien (Teil 2)**

Zweiter Teil einer Vorlesung, in der die Grundmuster der Weltpolitik an der Region Ost- und Südostasien exemplifiziert werden. Historisch setzt sie Mitte des 19. Jahrhunderts mit der Öffnung Chinas und Japans durch die „Kanonenboot-diplomatie“ der westlichen Mächte ein. Parallel dazu wird der politische Systemwechsel in den wichtigsten Ländern der Region behandelt und der Frage nachgegangen, warum Asien am Ende des 20. Jahrh. zum Wachstumszentrum der Welt geworden ist.

11.30 – 13.00 Uhr PK 14.6, Pockelsstraße 14 Schulz, W.  
(Forumsgebäude)

**04.02.514 Differentielle Psychologie unter kulturvergleichenden Aspekten**

Erkenntniswert und Methodologie kulturvergleichender Studien. Universalismus vs. Relativismus, Kognition, Emotion, Motivation und Entwicklung im Kulturvergleich. Zur Psychologie der Fremdheit. Psychologische Grundlagen der Multikulturalität. Interkulturelles Handeln.

16.45 – 18.15 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 Hartmann, K.  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

**05.01.782 Stadtbaugeschichte – Kultur und Kunst in Stadt und Staat**

Das Fach Stadtbaugeschichte beobachtet die Geschichte der Stadtkultur von den Anfängen der Stadtbildung im 8. Jahrtausend v. Chr. bis in die Gegenwart. Der Prozeß der Stadtbildung soll in seinem breitgefächerten Spektrum bewußt gemacht werden, wobei Wachstum und Stagnation, Gestaltung und Nutzung, Selbstdarstellung und Mythenbildung, Organisationsform und Gesetzgebung in ihrer historischen Dimension zu problematisieren sind. Herausragende, exemplarisch ausgewählte Stadträume – Zentren, Straßenzüge, Quartiere etc. – sollen in diesem Sinne gedeutet werden.

16.45 – 18.15 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4 Mertens, H.  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

**09.05.506 Elemente der politischen Geschichte der Naturwissenschaften in Deutschland im 19. und 20. Jahrhundert**

In der Vorlesung soll einerseits im groben Überblick die politisch-institutionelle Geschichte der Wissenschaften, teilweise auch der Technik bzw. der Naturwissenschaften, vorgestellt werden. Andererseits geht es um die verschiedenen Arten der politischen Formierung und Bedeutung von Naturwissenschaften und Technik.

**mittwochs**

9.45 – 11.15 Uhr

SN 23.2, Schleinitzstraße 23 A,  
(Mühlenpfordthaus)

Heyder, U.

**09.07.526 Kulturelles Europa – Nationen als Lebensform**

Die Vorlesung analysiert Kulturprozesse in europäischen Gesellschaften: Sprache, Literatur, Geschichte, Landschafts- und Siedlungsformen, Lebensgewohnheiten, Kunststile etc. Es wird gefragt, was sind Völker als kulturelle Identitäten? Ziel ist es, die Vielfalt der europäischen Völker als Teil einer europäischen Identität zu sehen und ihre nationalkulturellen Besonderheiten als Bereicherung für ein interkulturelles und multikulturelles Zusammenleben zu erfahren. Ohne ein Bewußtsein von der individuellen Kulturbestimmtheit der Völker entsteht in den Einigungsprozessen mehr Trennung und Zerklüftung als Verbindung.

11.30 – 13.00 Uhr

R 312, Wendenring 1, 3. OG

Himmelmann, G.

**10.06.002 Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschaftsanalyse**

Die Vorlesung gliedert sich in drei Teile. Zunächst werden die historischen „Wellen“ wirtschaftspolitischer Konzeptionen dargestellt. Es schließt sich die Analyse der Konzeption und Entwicklung der „Sozialen Marktwirtschaft“ an. Anschließend werden einzelne Felder der Verknüpfung von Politik und Wirtschaft genauer erörtert.

**donnerstags**

8.45 – 9.30 Uhr

Institut für Anorganische Chemie,  
Seminarraum 101, Hagenring 30

Fischer, H.

**03.03.629 Geschichte der Chemie – Entstehungsbedingungen der Chemischen Industrie im 19. Jahrhundert**

Die Chemische Industrie gehört seit über einem Jahrhundert zu den bedeutendsten Wirtschaftszweigen. Ihr Einfluß auf das tägliche Leben jedes Menschen wie auf das Wirtschafts- und Gesellschaftssystem insgesamt kann kaum überschätzt werden. Viele Strukturelemente und Argumentationslinien erfolgreicher Industriezweige sind in der Chemie erstmals entwickelt worden; wesentliche gesellschaftliche Auseinandersetzungen haben sich an ihr entzündet – nicht erst seit Entstehung der heutigen Umweltbewegung.

Gemessen an der Bedeutung der Chemischen Industrie sind die interessanten historischen Bedingungen und Begleitumstände ihrer Entstehung in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts erstaunlich wenig bekannt. Die Vorlesung richtet sich daher nicht nur an Studierende und Absolventen aus der Chemie, sondern auch aus dem Lehramt sowie aus den Bereichen Geschichtswissenschaft, Philosophie und aus den Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften – nicht zuletzt aber auch an interessierte Laien.

9.45 – 11.15 Uhr SN 20.2, Schleinitzstraße 20

du Mont, W.-W.

**03.01.516 Umwelaspekte der Anorganischen Chemie**

Lebende Materie benötigt über die mengenmäßig vorherrschenden Elemente C, H, O, N hinaus eine Vielzahl von Nichtmetallen und Metallen. Von vielen Elementen gehen aber auch toxische Wirkungen aus. Diese Rollenverteilung ist das Ergebnis der Evolution. Präbiotische Grundlagen der Evolution sind die Entstehung der Elemente, Entstehung der Erde, Verteilung der Elemente auf Kern, Kruste und Gashölle der Erde. Chemische und mikrobielle Verwitterung lassen sich verstehen, wenn man die Grundlagen der Reaktionen von Ionen in wässriger Lösung (z.B. pH-abhängige Fällungs- und Redox-Reaktionen) kennt.

Im weiteren werden die Evolution der Atmosphäre und die Rolle von Spurengasen (z. B. Photochemischer Smog) sowie anorganische Aspekte von Sauerstofftransport (Rolle von Eisen) und der Abwehr gegen oxidativen Streß (Rolle von Selen) besprochen.

9.45 – 11.15 Uhr PK 2.1, Pockelsstraße 2,  
Am Okerufer, Chemiehörsaal

Cammenga, H. K.

**03.01.675 Physikalische Meereschemie und Rohstoffe aus dem Meer**

„Die Weltmeere spielen, zusammen mit der Sonne, die entscheidende Rolle für die Klimaentwicklung (kurzzeitig und langfristig) auf der Erde. In ihnen läuft eine Vielzahl physikalischer, chemischer, biologischer und anderer Prozesse ab, deren Zusammenspiel faszinierend ist und die in der Vorlesung interdisziplinär behandelt werden. Dabei kommen auch meeresökologische Fragen zur Sprache. Schließlich werden die ständig Bedeutung gewinnenden Prozesse der Rohstoffgewinnung aus dem Meer behandelt.“

11.30 – 13.00 Uhr PK 4.1, Pockelsstraße 4

Vorberg, D.

**04.02.506 Denken und Problemlösen**

Die Vorlesung will in Probleme, Methoden und Ergebnisse der Psychologie des Denkens und Problemlösens einführen. Im Mittelpunkt stehen die Themenbereiche:

- Problemlösen als Suchprozeß, menschliche und künstliche Intelligenz, deduktives und induktives Denken.
- Kognitive Täuschungen, Probabilistisches Schließen, Entscheidungen unter Risiko.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11

Vollmer, G.

**09.01.503 „Ich bin, also denke ich.“****Die Evolutionäre Erkenntnistheorie**

Wieso können wir die Welt erkennen?

Denken und Erkennen sind Leistungen des menschlichen Gehirns, und dieses Gehirn ist ein Ergebnis der biologischen Evolution. Für die Erkenntnistheorie kann das nicht unerheblich sein. Unsere kognitiven Strukturen passen (wenigstens teilweise) auf die Welt, weil sie sich – phylogenetisch – in Anpassung an diese reale Welt herausgebildet haben. So können wir Leistungen und Fehlleistungen unseres Gehirns erklären und einige alte philosophische Probleme lösen.

15.00 – 16.30 Uhr PK 4.7, Pockelsstraße 4

Thies, H.

05.01.766 **Baugeschichte II (Systeme mittelalterlicher Architektur – Romanik)**

Die Entwicklung der mittelalterlichen Architektur ist u.a. durch Gliederungssysteme bestimmt, die ebenso im Aufbau der Wände (Mauerzüge, Öffnungen, Stützen) wie in der Organisation der Eindeckungen (offene Dachstühle, Flachdecken, verschiedene Wölbformen) zu beobachten und entsprechend zusammenzufassen sind. Die Vorlesung wird die seit der späten Antike eingeführten Systeme vorstellen und bis zu den Modifizierungen bzw. Neuformulierungen der Romanik verfolgen. Ziel ist eine an den Schlüsselbeispielen orientierte Zusammenstellung der grundsätzlichen Möglichkeiten. An diesen Modellen sollen konkrete Einzelfälle der Architekturgeschichte „gemessen“, datiert, Regionen zugeordnet und im kritischen Vergleich beurteilt werden.

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Heyder, U.

09.07.527 **Soziale Konflikte – Diagnose, Eskalation, Behandlung**

Die Vorlesung will dazu befähigen, soziale Konflikte im betrieblichen Arbeitszusammenhang zu erkennen und aufzuarbeiten. Die Vorlesung ist praxisbezogen und an Fällen orientiert. In Stichworten:

1. *Konfliktbegriff*: Typologie von Konflikten; Modelle und Verfahren der Konflikt-diagnose; Konfliktkonstellationen im betrieblichen Rahmen; Bedeutung der „Führer“ der Konfliktparteien.
2. *Die Dynamik der Konflikteskalation*: Basismechanismen und Wendepunkte der Eskalation. Phasenmodell der Eskalation.
3. *Strategien der Konfliktbehandlung*: Diagnosedimensionen und allgemeine Prinzipien für Interventionen; Strategie- und Rollenmodelle der Konfliktbehandlung; Phasen der Konfliktbehandlung.

15.00 – 16.30 Uhr WR 1.2, Wendenring 1 – 4  
Seminar für Politikwissenschaft  
und Soziologie

Oberbeck, H.

09.08.506 **Neue Managementkonzepte und industrielle Beziehungen**

Industrie- und Dienstleistungsbetriebe in Deutschland haben nur dann eine Zukunft – so eine aktuell weit verbreitete These –, wenn sie neue Managementkonzepte realisieren: Dezentralisierung von Funktionen und Entscheidungskompetenzen, Teamarbeit statt Arbeitsteilung, neue Konzepte für leistungsgerechte Bezahlung und neue Führungsstile, all dies sind wichtige Stichworte hierfür. Zu verwirklichen ist dies nur, wenn Arbeitgeber und Arbeitnehmer in den Betrieben und bei Tarifverhandlungen neue Regelungen des Interessenausgleichs entwickeln.

In der Veranstaltung sollen neue Managementkonzepte sowie die Anforderungen an neue Gestaltungsformen von industriellen Beziehungen anhand von Fallbeispielen aus Industrie- und Dienstleistungsbetrieben ausführlich vorgestellt werden.

**Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche\*)**

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Buchholz, P.; Zellmer, H.	Einführung in die Geologie für Geoökologen u. a. Naturwissenschaftler Mo 14.00 – 16.00 Uhr Mo 16.00 – 18.00 Uhr Seminarraum des Instituts, Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoß	02.02.681 02.02.682
Cerff, R.	Allgemeine Biologie (Genetik) 2 Wochen (Di – Fr) am Ende des WS 1996/97 (Terminauskunft über Institut für Genetik, Spielmannstraße 7, App. 3 91-57 73), Humboldtstraße 1	04.01.676
Guntner, L.	Landeskundliche Übung/Landeskundliches Proseminar: The Sixties: From Civil Rights to Counter Culture Mi 9.45 – 11.15 Uhr MP 23.2, Mühlenpfordtstraße 23	09.03.519
Himmelfmann, G.	Einführung in die Politische Wissenschaft Do 9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	10.06.001
Hinz, J.	Persönlichkeitspsychologie: Die Psychologie von C. G. Jung Do 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11	10.05.011
Jürgens, B.	Entwicklung unter schwierigen Lebensbedingungen Di 13.15 – 14.45 Uhr BW 74.5, Bütenweg 74/75	10.05.016
Koch, E.	Bürgerliches Recht I Mi 8.00 – 9.30 Uhr SN 19.1, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.10.564
Märtl, C.	Vom Frankenreich zum Deutschen Reich (843 – 1024) Di 9.45 – 11.15 Uhr PK 3.4, Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	09.05.502
Mertens, H.	Übung für Anfänger: Was ist Wissenschafts- und Technikgeschichte? Mi 11.30 – 13.00 Uhr Bibliothek des Historischen Seminars Schleinitzstraße 13	09.05.53
Micko, H.-C.	Seminar zu alternativen Auffassungen von Wirklichkeit und Bewußtsein: Überlegungen und Vorstellungsübungen im Selbstversuch nach Vereinbarung (Terminauskunft über Institut für Psychologie, App. 3 91-31 46)	04.02.641

\*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00. . . .), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 10.02. . . .), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.01. . . .) für Hörer aller Fachbereiche offen.



Rademacher, H. W.	Zur gesellschaftlichen Stellung der Frau im interkulturellen Vergleich Fr 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.08.515
Retter, H.	Einführung in die Erziehungswissenschaft Mo 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	10.01.015
Schildt, G.	Grundzüge der europäischen Geschichte in der Neuzeit Di 15.00 – 16.30 Uhr PK 4.1, Pockelsstraße 4	09.05.505
Schneider, W.	Exogene Dynamik nach Vereinbarung (Terminauskunft über Institut für Geowissenschaften, App. 3 91-72 41) Seminarraum des Instituts, Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoß	02.02.531
Schulz, W.	Wissenschaftstheoretische Probleme der Psychologie Di 16.45 – 18.15 Uhr PK 14.6, Pockelsstraße 14, (Forumsgebäude)	04.02.502
Sohn, W.	Biologische Konzepte um 1900 – Die Experimentalisierung des Lebens und Regulierung der Gesellschaft Di 18.00 – 19.30 Uhr Bibliothek d. Abt. Pharmaziegeschichte, Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoß	03.03.621
Stenzel, J.	Deutsche Lyrik des 19. und 20. Jahrhunderts im Überblick Fr 9.45 – 11.15 Uhr SN 22.1, Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	09.02.502
Vogel, U.	Einführung in die Soziologie Do 8.00 – 9.30 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.07.528
Vollmer, G.; alle Lehrende des Seminars	Ringvorlesung: Geschichte der Philosophie im Überblick: Klassiker der Philosophie III (20. Jahrhundert) Mo 16.45 – 18.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.01.501
Vollmer, G.	Unendlichkeit, mathematisch, physikalisch, theologisch, philosophisch Do 15.00 – 16.30 Uhr RR 58.1, Rebenring 58	09.01.511
Zimmermann, G.	Fachtexte verständlich formulieren Mi 9.45 – 11.15 Uhr B 325, Bülteweg 74/75	10.11.002

## Sportprogramm des Sportzentrums

Das Sportzentrum bietet in seinem Sportprogramm allen Hochschulmitgliedern der TU Braunschweig, Hochschule für Bildende Künste und Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen der Hochschulmitglieder.

Der Gesundheits- und Breitensport umfaßt 90% des Sportangebots, 10 % sind leistungsorientierte Angebote.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von StudentInnen, MitarbeiterInnen und HochschullehrerInnen besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

### Auszug aus den Sportarten:

Aerobic	Jazz-Dance	Selbstverteidigung für Frauen
Aikido	Judo	Senioren-sport
Aquarobic	Karate	Schießen
Ausgleichssport	Klettern	Schwimmen
Badminton	Konditionstraining	Squash
Baseball	Krafttraining	Steptanz
Behindertensport	Leichtathletik	Step-Aerobic
Bowling	Mitarbeitersport	Stockey
Bridge	Motorfliegen	Streßfrei zum Diplom
Eishockey	Orientalischer Tanz	Taiji
Fallschirmspringen	Orientierungslauf	Tanzen
Fechten	Outdoor-activities	Tauchen
Frisbee	Präventive Rückenschule	Tennis
Fußball	Radsport	Tischtennis
Go	Reiten	Trampolin
Gymnastik	Rehabilitation	Turnen
Handball	Rock'n'Roll	Unihoc
Hochschullehrersport	Rudern	Volleyball
Hockey	Rugby	Wirbelsäulengymnastik
Internationale Tänze	Sauna	Yoga
Jonglieren	Segelfliegen	
Jogging	Segeln	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist bei rund 1/3 der Angebote kostenfrei; bei den anderen Angeboten muß ein Entgelt entrichtet werden.

**Nähere Einzelheiten sind dem zu Semesterbeginn erscheinenden kommentierten Sportprogramm zu entnehmen.**

## Fremdsprachenprogramm

### Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

#### 1. Sprachkurse

##### 1.1. allgemeinsprachlich

Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Katalanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch

##### 1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)

Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch

#### 2. Mediothek

Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.

Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:

##### 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb

An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.

##### 2.2. Video-Arbeitsplätze

An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.

##### 2.3. Computerarbeitsplätze

An mehreren Home und Personal Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Vier PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.

##### 2.4. Bibliothek

Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.

#### 3. Einführungsveranstaltungen

In den ersten beiden Wochen jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.

#### 4. Sprachlernberatung

Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.7), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.

## Zentralstelle für Weiterbildung

---

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

### **Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert**

Tagungen Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

### **Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut**

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muß. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

### **Der Kunde ist König – für uns keine Floskel**

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

### **Komme was wolle – wir kommen damit klar**

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

#### **Vorbereitung**

##### *Kostenkalkulation und Kostenoptimierung*

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mußten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

##### *– Vorfinanzierung*

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

##### *– Werbung*

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adreßbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

##### *– Raumreservierung*

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

##### *– Materialbeschaffung*

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

##### *– Referentenbetreuung*

Terminabsprachen, Hotelreservierung

##### *– Tagungsband und Tagungsunterlagen*

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

##### *– Teilnehmerbetreuung*

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

### **Durchführung**

- *Tagungsbüro*  
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*  
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*  
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbis und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Faßbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*  
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*  
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

### **Nachbearbeitung**

- *Rechnungsabwicklung*  
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlußarbeiten*  
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

### **Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team**

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

### **Kleinigkeiten? Kleinigkeit!**

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*  
Faxgerät  
Tischkopierer  
Overhead-Projektor  
Dia-Projektor  
Leinwand (250 x 250 cm)  
Video-Projektor  
PC-Flatscreen für Overhead-Projektoren  
Tische  
Stellwände (200 x 95 cm)  
passende Spots  
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*  
Kaffeethermen (90 Tassen)  
Kaffeethermen (60 Tassen)  
Kaffeetassen incl. Untertassen  
Gläser (0,2 l)  
Teller
- *Werbeträger*  
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout  
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout  
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)  
Innentransparent (200 x 90 cm)

## Auf einen Blick

### – Die Leistungen der Zentralstelle –

#### Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand  
(über 2 Mio. Adressen)

#### Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung

Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

#### Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen

Tagungsbüro

Pausenversorgung und Rahmenprogramme

#### Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

#### Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände

Teilnehmerinformationen

#### Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung

Tagungstechnik

#### Ausstellungen

Betreuung der Aussteller

Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

### Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 91 42 11

Telefax: (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: d.kaehler@tu-bs.de

## **Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'**

---

– Mitarbeiter motivieren, fördern, entwickeln als Führungsaufgabe –

Mit dem – im Wintersemester 1986/1987 aufgenommenen – Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' beschreitet die Technische Universität Braunschweig in einer Verknüpfung von „Arbeiten und Studieren“ neue Wege.

Qualifikation und Motivation von Mitarbeitern werden zunehmend zum entscheidenden Faktor für Berufserfolg und für die Leistungsfähigkeit von Unternehmen. Daher wendet sich dieser Studiengang an alle, die Führungsverantwortung tragen und künftig tragen wollen und die sich auf wissenschaftlicher Grundlage mit Bezug zur Berufspraxis weiter qualifizieren wollen. Die zentralen Fragestellungen sind auch von Interesse für Personalberater und -entwickler, Organisatoren und Planer sowie für Arbeitnehmervertreter.

Im Zusammenhang mit gesellschaftlichen und technischen Entwicklungstendenzen, insbesondere der Berufs- und Arbeitswelt, werden u. a. angesprochen:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen,
- Führung, Kooperation, Partizipation,
- Organisationsaspekte der Personalentwicklung,
- Industriegesellschaft und Wertewandel,
- physische, psychische und soziale Grundlagen der Arbeit.

Der Weiterbildungsstudiengang wendet sich nicht nur an Hochschulabsolventen, sondern auch an Bewerber, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Kurse, die als Kernveranstaltung ausgewiesen sind, geben diesem Weiterbildungsstudiengang sein besonderes Profil. Darüber hinaus eröffnen fakultative Kurse Wahlmöglichkeiten zur Vertiefung bzw. zur Ergänzung.

Für die einzelnen Kurse, in denen auch Leistungsnachweise erworben werden können, werden Teilnahmebescheinigungen ausgestellt. Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudienganges – frühestens nach zwei Studienjahren – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschluszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich erstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 1996/97 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C5 oder DIN C4) angefordert werden.

## Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestriges Fernstudium des Fachbereichs für Bauingenieur- und Vermessungswesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und unlösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

### 1. Semester

Grundlagen (6 Lehreinheiten)

#### 1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts

Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionengesetz (TA Luft).

#### 2. Wasserchemie

Wasser als Lösungsmittel (Lösungsvorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolytische Dissoziation (Elektroneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.

#### 3. Mikrobiologie, Hydrobiologie

Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralanalyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.

#### 4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung

Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).

#### 5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser

Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.



## 6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern

Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne;  
Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen.

## 2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

### 7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSB<sub>5</sub>, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktorolumina, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammfall für ein Beispiel.

### 8. Wassergüte oberirdischer Gewässer

Stehende Gewässer: natürliche Seen und Talsperren; physikalische Eigenschaften: jahreszeitliche Veränderungen durch Licht, Temperatur (Schichtung, Zirkulation); Stoffkreisläufe: Sauerstoff, Stickstoff, Phosphor; Eutrophierungsproblematik/-modellierung; fließende Gewässer: biologische und chemische Verhältnisse in Fließgewässern, Selbstreinigungsvorgänge; ökologische Bewertungen: Saprobienysteme, Fischfauna, Wasserpflanzen; Eutrophierung und Sauerstoffhaushalt: Messungen und Modellrechnungen; Stofftransport und Transformationsprozesse in Flüssen (Dispersion und advektiver Transport); Belastungen durch Abwasser: Einleitung von Kläranlagenabläufen und Regenwasser, Stoffansammlung und Ausgleich von Schmutzfrachten.

### 9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, Stoffumsatz); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

### 10. Punktueller Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und verfahrenstechnischer Sicht mit Fallbeispielen.

### 11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer

Modelle der Abflußbildung und -konzentration in urbanen und ländlichen Gebieten zur Ermittlung der Wassermenge (Abflußganglinien); Wassergütebetrachtungen: Schmutzfrachtmodelle, Belastungsspektrum und güterelevante Prozesse (Schmutzakkumulation und -abtrag, Stofftransport im Kanalnetz), Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge/Fahnenbildung in Fließgewässern; Wassertemperatur, Wärmehaushalt, Nutzung von Wasser für Kühlzwecke, Wärmelastplan und Wärmebilanz für Fließgewässer.

### 12. Modelle für die Güte des Grundwassers

Grundwassermodelle: Finite-Differenzen-Verfahren und Finite-Elemente-Methode; numerische Modellierung des Stofftransports: Strömungsfeld, Konzentrationsfeld, Dispersion, Anfangs- und Rahmenbedingungen; vorbeugender Gewässerschutz: Wasserschutzgebiete, Nutzungseinschränkungen, Überwachung; Erhebung von Grundwasserdaten: Meßstellen und Meßprogramme.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,  
Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig  
Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54

## Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD

---

**Leiter:** Prof. Dr. Karl Neumann  
**Berater:** Prof. em. Dr. Heinz Semel  
**Wiss. Mitarbeiter:** Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.

### 1 Wer sind wir?

Das „Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD“ ist eine vom Land Niedersachsen geförderte und administrativ fachbereichsübergreifend auf der Hochschulleitungsebene angesiedelte Initiative der Technischen Universität Braunschweig zur Verbesserung der Lehr- und Studiersituation.

### 2 Worum geht es bei uns?

Schwerpunkt der Arbeit des PPHD ist die praxisorientierte Weiterbildung des *Hochschullehrernachwuchses*, aber auch der interessierten Lehrenden und Tutoren in der *universitären Lehre* sowie zunehmend die Förderung allgemeiner Studierkompetenzen der Studierenden an der Carolo-Wilhelmina.

Außerdem leistet das PPHD über die begleitende Erforschung und Dokumentation hochschuldidaktischer Weiterbildungsansätze einen Beitrag hinsichtlich künftiger Qualifizierungsmöglichkeiten insb. des Hochschullehrernachwuchses in der Lehre.

### 3 Wen sprechen wir an?

Das PPHD richtet sich an die Mitglieder aller Fakultäten und Fachbereiche der Carolo-Wilhelmina, und zwar im einzelnen:

- an alle Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Privatdozentinnen und -dozenten;
- an alle interessierten Professorinnen, Professoren und Lehrbeauftragten;
- an alle Tutorinnen und Tutoren, die zur Unterstützung in der Lehre eingesetzt werden;
- an alle Studierenden, die ihre allgemeinen Studierkompetenzen verbessern oder erweitern wollen.

### 4 Was bieten wir?

Das PPHD vermittelt grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen für die universitäre Lehre und für das Studieren an der Universität; außerdem auch sogenannte „Schlüsselqualifikationen“, die für das akademische Berufsfeld außerhalb der Universität relevant sind.

Unser Angebot besteht aus folgenden Veranstaltungen und Aktivitäten:

#### 4.1 Regelmäßige Arbeitskreise

---

##### **Interessenten: Hochschullehrernachwuchs und Lehrende**

Interdisziplinäre Arbeitskreise Universitäre Lehre:

- Einsteiger
- Fortgeschrittene

Vorträge – Diskussionen – Werkstattexperimente

**Ziel:** Praxisvorbereitende und -begleitende Weiterbildung in der Lehre

**Themenbeispiele:** Lehre an der TU – Prinzipien universitärer Lehre – Lehrvortrag – Seminararbeit – Beraten und Prüfen

Schlüsselqualifikationen: Rhetorik – Umgang mit Menschen – Präsentationstechniken.

**Wann und wo:** Vorlesungszeit, Di 18.30 – 20.00 Uhr (14tgl.)  
 PK 11.4 – ehem. PH, Pockelsstraße 11, 2. Stock

## 4.2 Vertiefendes Workshop-Programm

---

### **Interessenten: Hochschullehrernachwuchs und Lehrende**

1 – 2-Tage-Workshops mit Praxissimulation und Videofeedback

*Ziel:* Handlungsnahe Weiterbildung in der Lehre

*Themenbeispiele:* Lehrvortrag – Seminararbeit – Klassische und alternative Veranstaltungsformen – Visualisierungstechniken – Didaktische Strukturierung von Großveranstaltungen – Verständlichkeit und Anschaulichkeit in der Lehre – Didaktische Skriptgestaltung.

Schlüsselqualifikationen: Rhetorik – Umgang mit Menschen – Präsentationstechniken.

**Wann und wo:** Vorlesungsfreie Zeit, s. Aushänge 228, Umläufe und Faltblätter.

### **Interessenten: Tutorinnen und Tutoren („Hilfsassistenten“)**

2-Tage-Workshops zusammen mit Fachwissenschaftlern

*Ziel:* Grundausbildung in der Lehrunterstützung

*Themenbeispiel:* Grundlagen der Sacherklärung im Vortrag und der Sacherarbeitung im Gespräch

**Wann und wo:** Nach Absprache

### **Interessenten: Studierende aller Fachrichtungen**

1 – 3-Tage-Workshops mit Videofeedback

*Ziel:* Förderung allgemeiner Studierkompetenzen

*Themenbeispiele:* Sinnvoll Lernen – Seminarvortrag und freie Rede – Effiziente Prüfungsvorbereitung.

**Wann und wo:** Vorlesungsfreie Zeit, s. Aushänge 228, Umläufe und Faltblätter.  
Im Aufbau.

## 4.3 Hospitation / Beratung

---

### **Interessenten: Hochschullehrernachwuchs und Lehrende**

Veranstaltungshospitation mit anschließender Lehrberatung (ggf. mit Video) – Beratung bei Veranstaltungskonzipierung und -evaluierung – Beratungsketten – Individuelle Beratung bei Vorträgen, Entwicklung von Lernprogrammen usw.

*Ziel:* Praktische Weiterentwicklung individueller Lehre.

**Wann und wo:** Nach Absprache.

## 4.4 Sonderveranstaltungen

---

### **Interessenten: Lehrende, Hochschullehrernachwuchs, Studierende u. a.**

Vorträge – Diskussionen zu Fragen der Lehre und des Studiums.

*Ziel:* Förderung der hochschulöffentlichen Diskussion über Lehre und Studium.

**Wann und wo:** Vorlesungszeit, s. Aushänge und Umläufe.

## 4.5 Service-Angebote

---

**Interessenten:** Institute, Seminare, Abteilungen  
1-Tages-Workshop ("InHouse")

**Ziel:** Interessenzugeschnittene Kurzzeitaus- und -weiterbildung

**Themenbeispiele:** Lehrvortrag – Seminararbeit – Seminarvortrag (Studierende) –  
Lehrunterstützung (Tutoren)

**Wann und wo:** Nach Absprache

## 5 Wo erfahre ich mehr? Wie melde ich mich an?

---

Interessenten für die Veranstaltungen und Aktivitäten des PPHD wenden sich bitte an:

*Geschäftszimmer des PPHD:* 228, Pockelsstraße 11

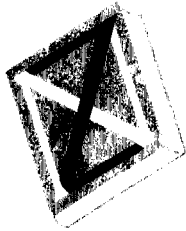
(s. auch die dort ausgehängten Hinweise und Veranstaltungsangaben).

*Sprechzeiten:* Di 10.00 – 12.00 Uhr Tel. 3 91-42 86+85.

Kontakt Dr. Osterloh.

NOTIZEN

---



Philosophie  
Theologie

Jura  
Kunst

Buchhandlung

**Neumeyer**

Inhaber: M. Zieger

Bohlweg 26, Telefon 44265

Zeitschriften  
Einbände  
Reparaturen  
**Buchbinderei**  
Studienarbeiten  
Titel

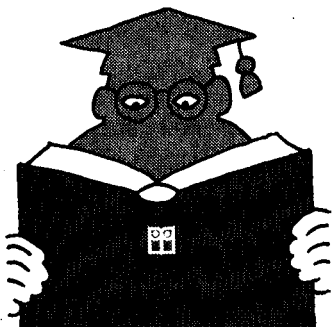
**Ulrike Busch-Heck**

Fallersleber Straße 46/47 Telefon (05 31) 4 98 72  
38100 Braunschweig Telefax (05 31) 1 47 01

**Antiquariat im Hopfengarten**

Hopfengarten 3, 38102 Braunschweig, Telefon 05 31/79 56 85, Fax 05 31/7 17 68

Vorlesungen/  
Übungen



**Graff** 

Lust am Lesen

**Buchhandlung Graff**

Neue Straße 23, Schleinitzstraße 1, Marstall 2,  
Braunschweig, Telefon 0531/ 480 89-0

**Kompetent.**  
Tel: 0531/ 37 87 97  
*Die Kopierausstatter*  
**MIKLAS**  
und  
**WEBER**  
**CANON**  
Kopiersysteme

Lichtpausen Farbkopien Fototechnik Plotservice DTP Offsetdruck Digitaldruck

**SCHWENDOWIUS**

38100 Braunschweig Breite Straße 16 Tel. 05 31 - 24 44 60 Fax 05 31 - 24 44 688

## Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für  
Reiselustige: Landkarten aus aller Welt,  
topografische Karten der Umgebung,  
Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten,  
Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher,  
Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte  
Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's  
langgeht, bevor's losgeht.

**LiteraTour**

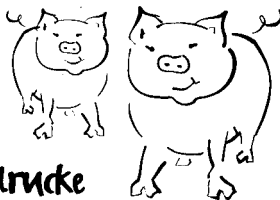
Buchhandlung · Landkarten · Bücher  
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1  
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54

**Wolfram Schmidt**  
*Buchbinderei & Druckerei*

Hamburger Straße 267  
38114 Braunschweig  
Telefon: 05 31 / 33 75 89  
Telefax: 05 31 / 34 44 49

Wir drucken und binden wissenschaftliche Broschüren, Geschäfts-  
berichte, Dissertationen, Vorlesungsumdrucke, Zeitschriften etc.

**Schweinegeile Qualität  
– zu saustarken Preisen!**



Scans  
Farbdrucke  
Belichtung  
Proofs  
und mehr...



**LASERscript**

Weinbergweg 40 · BS ☎ 05 31/34 49 05  
email: [laser-script@laserweb.de](mailto:laser-script@laserweb.de)



## Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluß erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

### ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wurde eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der neuen und alten Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester .....	292
3. Semester .....	293
5. Semester .....	294
Studium nach dem Vorexamen .....	294
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester .....	295
3. Semester .....	295
Studium nach dem Vorexamen .....	296
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester .....	297
3. Semester .....	298
Studium nach dem Vorexamen .....	299
00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester .....	299
3. Semester .....	300
Studium nach dem Vorexamen .....	300
01.01 Mathematik .....	301
01.02 Informatik .....	308
02.01 Physik .....	318
02.02 Geologie .....	326
02.03 Geoökologie .....	329
02.04 Geographie .....	332
03.01 Chemie .....	334
03.02 Lebensmittelchemie .....	343
03.03 Pharmazie .....	344
04.01 Biologie/Biotechnologie .....	351
04.02 Psychologie .....	363
05.01 Architektur .....	367
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester .....	374
3. Semester .....	375
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester .....	376
7. Semester .....	377
06.01 Bauingenieurwesen .....	378
06.02 Vermessungswesen .....	394
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester .....	395
3. Semester .....	395
07.01 Fahrzeugtechnik .....	396
07.02 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik .....	397
07.03 Luft- und Raumfahrttechnik .....	400
07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik .....	405
07.05 Konstruktionslehre .....	406
07.06 Mechanik .....	407
07.07 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen .....	410
07.08 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen .....	411
07.09 Energie- und Verfahrenstechnik .....	412
07.10 Werkstoffe und Fertigung .....	416

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
1. Semester.....	420
3. Semester.....	421
08.01 Grundlagen der Elektrotechnik.....	422
08.02 Energietechnik.....	427
08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik.....	430
09.01 Philosophie.....	435
09.02 Germanistik.....	437
09.03 Anglistik.....	440
09.04 Romanische Sprachen und Latein.....	442
09.05 Geschichte.....	446
09.06 Kunstgeschichte.....	448
09.07 Politikwissenschaft und Soziologie	
Politikwissenschaft.....	449
Soziologie.....	450
09.08 Soziologie.....	451
09.09 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“.....	452
09.10 Wirtschaftswissenschaften.....	452
10.01 Allgemeine Pädagogik.....	455
(Einschließlich Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft, Studienrichtung: Bildungsmittel und Jugendmedien).....	455
10.02 Schulpädagogik.....	457
10.03 Empirische Pädagogik.....	459
10.04 Sozialarbeitswissenschaft.....	460
Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9.....	461
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9.....	461
10.05 Psychologie.....	461
10.06 Politische Wissenschaft.....	463
10.07 Didaktik der Biologie.....	463
10.08 Chemie und ihre Didaktik.....	464
10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik.....	464
10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik.....	464
10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik.....	467
10.12 Geographie und ihre Didaktik.....	468
10.13 Geschichte und ihre Didaktik.....	468
10.14 Sportpädagogik.....	469
10.15 Mathematik und ihre Didaktik.....	470
10.16 Musik und ihre Didaktik.....	471
10.17 Physik und ihre Didaktik.....	473
10.18 Sozialkunde/Politische Bildung	
Fachdidaktik.....	474
Fachwissenschaft.....	474
10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts.....	474
10.20 Sachunterricht.....	475
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	477

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieure  
(Studium vor dem Vorexamen)**
**Hinweis zum Hauptstudium**

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

<b>01.02</b>	<b>Informatik</b>
<b>06.01</b>	<b>Bauingenieurwesen</b>
<b>07.02-07.10</b>	<b>Maschinenbau</b>
<b>08.01-08.03</b>	<b>Elektrotechnik</b>
<b>09.07</b>	<b>Politikwissenschaft und Soziologie</b>
<b>09.08</b>	<b>Soziologie</b>
<b>09.10</b>	<b>Wirtschaftswissenschaften</b>
<b>10.06</b>	<b>Politische Wissenschaft</b>

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
<b>00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester</b>				
0102576	Einführung in das Programmieren (Pascal) f. Nicht-Informatiker	Alber, Klaus	Kammerer, C.	UE 04
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka, Hans		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka, Hans	Schwant, Gunnar	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka, Hans	Schwant, Gunnar	UE 02 s.Aushang Inst.
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier, W.	Hornmann, C. Alex, N. Riedel, B.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier, W.	Hornmann, C. Alex, N. Riedel, B.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Rostásy, F.S.	Krauß, M.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Rostásy, F.S.	Krauß, M.	VL 01 Do 13.15-14.00 AM
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, Heinz	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	N.N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	N.N.	Schönhoff, T. Dettmann, Olaf Sierig, Ute	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1

0910522	Betriebswirtschaftslehre I	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0910564	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan	Mitarbeiter	UE 01 Do 18.30-19.15 SN 19.1
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.2
<b>3. Semester</b>				
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl	Weiß, Hartmut	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl	Weiß, Hartmut	UE 01 s. Aushang Inst.
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	N.N.		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	N.N.	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.2
0601745	Grundzüge des Planens	Hirschberger, H. Wemuth, M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 PK 4.3
0601746	Grundzüge des Planens	Hirschberger, H. Wemuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 11.1
0601965	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Hirschberger, H.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601966	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Hirschberger, H.	Kumlehn, F.	UE 01 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang, Franz Peter		VL 02 Mi 18.30-20.00 PK 2.1
0910507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre - Mikroökonomik -	Lang, Franz Peter Reza Asghari, M.		UE 02 Di 18.30-16.30 PK 2.1
0907527	Soziale Konflikte - Diagnose, Eskalation, Behandlung (VL Soziologie) - (auch Vorbereitungsveranstaltung für die Betriebspraktikanten des Höheren Lehramtes)	Heyder, Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0910565	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2

0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 2.1 14 TG
0910585	BWL III (Finanzwirtschaft)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
1006002	Vorlesung: Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts-analyse (auch für Wi-Inf./Wi-Ing.- Grundstudium)	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Mi 11.30-13.00 R 312

### 5. Semester

0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (integrierende Veranstaltung)	Hirschberger,H.	Hornuff,M.	UE 02 Do 12.15-14.45 SN 23.2
0601968	Wirtschaftliche Bewertung von Bauvorhaben (integrierende Veranstaltung)	Hirschberger,H.	Schween,R.	VL 01 Do 11.30-12.15 SN 23.2

### Studium nach dem Vorexamen

0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wernuth,M.		VL 01 Di 11.30-12.15 Sem.Raum
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wernuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 Sem.Raum
0601969	Wirtschaftliche Bewertung von Bauvorhaben (integrierende Veranstaltung)	Hirschberger,H.	Schween, R.	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 23.2
0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
0908506	Neue Managementkonzepte und industrielle Beziehungen	Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0907506	Technologie-, Industrie- und Verkehrspolitik als Bestandteile einer innovationsorientierten Wirtschafts- und Strukturpolitik	Lompe,Klaus	Mangels-Voegt,B.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
0908514	Führungsmodelle und Führungsorganisation bei neuen Formen der Arbeitsorganisation	Rademacher,Horst		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0910636	Controlling-Systeme in der Unternehmenspraxis	Reichardt,Benno		UE 01 Di 16.45-18.15 Forum Raum 607
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Bildungssystem und Bildungspolitik	Himmelmann,Gerh.		UE 02 Do 15.00-16.30 R 312

### 00.17 Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester

0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 s.Aushang Inst.
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser,Peter		VL 01 Di 09.45-10.30 AM
0706552	Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck,Elmar		VL 02 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0704552	Übungen zum Technischen Zeichnen	Brüser,Peter		UE 01 Di 10.30-11.15 AM
0706553	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Vesper,Matthias	UE 01 Mi 16.40-17.25 AM Fr 08.00-09.30 AM
0704553	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen	Brüser,Peter	Weychardt,Jan	UE 03 Mo 13.00-18.00 Zi 24.1-Zi 24.3
0706554	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Osterhage,Klaus	UE 02 s. Aushang Inst.
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0910522	Betriebswirtschaftslehre I	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0910564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Mitarbeiter	UE 01 Do 18.30-19.15 SN 19.1
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.2

### 3. Semester

0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
---------	--	--------------	--	------------------------------------

0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiß,Hartmut	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiß,Hartmut	UE 01 s. Aushang Inst.
0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel,Dietrich		VL 02 Mi 14.00-15.30 AM
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.	Pentermann,W.	UE 01 Do 16.40-17.25 AM
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester) Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. J. Müller	Hummel,Dietrich	Müller,Jörg	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1,ZI 24.2
0704602	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Glienicke,J. Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704604	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Glienicke,J. Franke,H.-J.	Schlurms,Henning Hagedorn,Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1 Do 15.00-16.30 ZI 24.1
0910505	Volkswirtschaftslehre 1 - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang,Franz Peter		VL 02 Mi 18.30-20.00 PK 2.1
0907527	Soziale Konflikte - Diagnose,Eskalation,Behandlung (VL Soziologie) - (auch Vorbereitungsveranstaltung für die Betriebspraktikanten des Höheren Lehramtes)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0910565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 2.1 14 TG
0910585	BWL III (Finanzwirtschaft)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
1006002	Vorlesung: Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts-analyse (auch für Wi-Inf./Wi-Ing.- Grundstudium)	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Mi 11.30-13.00 R 312

### Studium nach dem Vorexamen

0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
0907506	Technologie-, Industrie- und Verkehrspolitik als Bestandteile einer innovationsorientierten Wirtschafts- und Strukturpolitik	Lompe,Klaus	Mangels-Voegt,B.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2

0908506	Neue Managementkonzepte und industrielle Beziehungen	Oberbeck,Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0908514	Führungsmodelle und Führungsorganisation bei neuen Formen der Arbeitsorganisation	Rademacher,Horst	VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0910636	Controlling-Systeme in der Unternehmenspraxis	Reichardt,Benno	UE 01 Di 16.45-18.15 Forum Raum 607
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelmann,Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Bildungssystem und Bildungspolitik	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 R 312

### 00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester

0101507	Mathematik I für Elektrotechniker	Hempel,Rainer	VL 06 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0101508	Übung zu Mathematik I für Elektrotechniker	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
0101509	Übungen zu Mathematik I für Elektrotechniker (in kleinen Gruppen)	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo UE 02 Di 11.30-13.00 SN 23.2,SN 23.3 Mi 15.00-16.30 SN 23.2,SN 23.3
0102576	Einführung in das Programmieren (Pascal) f. Nicht-Informatiker	Alber,Klaus	Kämmerer,C. UE 04
0706501	Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	VL 03 Do 08.00-09.30 SN 19.1 Di 15.45-16.30 SN 23.1
0706502	Übungen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	Küsel,M. UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0706503	Seminargruppen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	Küsel,M. UE 02 Di 08.00-11.15 SN 23.3 Mi 08.00-09.30 SN 23.3
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Bethe,Klaus	VL 03 Mi 14.05-14.50 SN 23.1 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Bethe,Klaus	Helmholz,Gerd Rietkötter,K. Sachse,Hermann UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 23.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Bethe,Klaus	Helmholz,Gerd Rietkötter,K. UE 02 s.Aushang Inst.
0910522	Betriebswirtschaftslehre I	Hentze,Joachim	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1



0910564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Mitarbeiter	UE 01 Do 18.30-19.15 SN 19.1
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.2

### 3. Semester

0101505	Mathematik III für Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen	Janssen,Gerhard		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0101506	Übung zu Mathematik III für Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen	Janssen,Gerhard	Kunitz,Katja	UE 01 Mo 08.00-09.30 SN 23.1
0201565	Atom- und Wärmelehre (für Elektrotechniker)	Dettmer,Klaus	Schulz,Rudolf	VL 03 Mi 09.45-12.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0801656	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0801657	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Elmers,Reiner	UE 02 Mi 14.05-15.35 PK 15.1
0801667	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 Di 13.15-16.30 SN 23.2,SN 23.3 Mi 11.30-13.00 HS 66.1,HS 66.3
0803752	Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	N.N.	Gärtner,M.	VL 03 Mo 09.45-12.15 SN 19.7
0803753	Übung zu Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	N.N.	Gärtner,M.	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 23.1
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang,Franz Peter		VL 02 Mi 18.30-20.00 PK 2.1
0907527	Soziale Konflikte - Diagnose, Eskalation, Behandlung (VL Soziologie) - (auch Vorbereitungsveranstaltung für die Betriebspraktikanten des Höheren Lehramtes)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0910565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 2.1 14 TG
0910585	BWL III (Finanzwirtschaft)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1

1006002	Vorlesung: Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts-analyse (auch für Wi-Inf./Wi-Ing.- Grundstudium)	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Mi 11.30-13.00 R 312
---------	---	-------------------	----------------------------------

### Studium nach dem Vorexamen

0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
0908506	Neue Managementkonzepte und industrielle Beziehungen	Oberbeck, Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0907506	Technologie-, Industrie- und Verkehrspolitik als Bestandteile einer innovationsorientierten Wirtschafts- und Strukturpolitik	Lompe, Klaus	Mangels-Voeigt, B. UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
0908514	Führungsmodelle und Führungsorganisation bei neuen Formen der Arbeitsorganisation	Rademacher, Horst	VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0910636	Controlling-Systeme in der Unternehmenspraxis	Reichardt, Benno	UE 01 Di 16.45-18.15 Forum Raum 607
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Bildungssystem und Bildungspolitik	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 R 312

### 00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester

0102552	Algorithmen I	Snelting, Gregor	VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 20.2
0102553	Algorithmen I (Übung)	Snelting, Gregor	Fischer, Bernd UE 01 s. Aushang Inst.
0102554	Programmieren I	Snelting, Gregor	Zeller, Andreas VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0102555	Programmieren I (Übung)	Snelting, Gregor	Zeller, Andreas Lindig, Christian UE 02
0101732	Lineare Algebra	Schäßberger, Rolf	VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101733	Übungen zur Linearen Algebra	Schäßberger, Rolf	Stamer, Henning Maercker, Gisela UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101734	Übungen zur Linearen Algebra in kleinen Gruppen	Schäßberger, Rolf	Stamer, Henning Maercker, Gisela UE 02 s. Aushang Inst.
0910522	Betriebswirtschaftslehre I	Hentze, Joachim	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0907527	Soziale Konflikte - Diagnose, Eskalation, Behandlung (VL Soziologie) - (auch Vorbereitungsveranstaltung für die Betriebspraktikanten des Höheren Lehramtes)	Heyder, Ulrich	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1

0910564	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan	Mitarbeiter	UE 01 Do 18.30-19.15 SN 19.1
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.2

### 3. Semester

0101531	Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Löwen, Rainer		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101532	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 montags, mittwochs
0102587	Software Engineering	Snelting, Gregor		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang, Franz Peter		VL 02 Mi 18.30-20.00 PK 2.1
0907527	Soziale Konflikte - Diagnose, Eskalation, Behandlung (VL Soziologie) - (auch Vorbereitungsveranstaltung für die Betriebspraktikanten des Höheren Lehramtes)	Heyder, Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0910565	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 2.1 14 TG
0910585	BWL III (Finanzwirtschaft)	Jokisch, Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
1006002	Vorlesung: Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts-analyse (auch für Wi-Inf./Wi-Ing.- Grundstudium)	Himmelmann, Gerh.		VL 02 Mi 11.30-13.00 R 312

### Studium nach dem Vorexamen

0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
0907506	Technologie-, Industrie- und Verkehrspolitik als Bestandteile einer innovationsorientierten Wirtschafts- und Strukturpolitik	Lompe, Klaus	Mangels-Voegt, B.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
0908506	Neue Managementkonzepte und industrielle Beziehungen	Oberbeck, Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0908514	Führungsmodelle und Führungsorganisation bei neuen Formen der Arbeitsorganisation	Rademacher, Horst		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4

0910636	Controlling-Systeme in der Unternehmenspraxis	Reichardt,Benno	UE 01 Di 16.45-18.15 Forum Raum 607
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelmann,Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Bildungssystem und Bildungspolitik	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 R 312

### 01.01 Mathematik

0101501	Funktionalanalysis I	Hardenberg,Klaus		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.7 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0101502	Übung zur Funktionalanalysis I	Hardenberg,Klaus	Stöcken,Joachim	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
0101503	Funktionalalgebren	Janssen,Gerhard		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.3 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0101504	Übung zu Funktionalalgebren	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0101505	Mathematik III für Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen	Janssen,Gerhard		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0101506	Übung zu Mathematik III für Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen	Janssen,Gerhard	Kunitz,Katja	UE 01 Mo 08.00-09.30 SN 23.1
0101507	Mathematik I für Elektrotechniker	Hempel,Rainer		VL 06 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0101508	Übung zu Mathematik I für Elektrotechniker	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
0101509	Übungen zu Mathematik I für Elektrotechniker (in kleinen Gruppen)	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 23.2,SN 23.3 Mi 15.00-16.30 SN 23.2,SN 23.3
0101510	Inverse Probleme	Jaenicke,Joachim		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.1
0101511	Math. Seminar für HL	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang	UE 02 Mo 11.30-13.00 F 316
0101512	Mathematisches Seminar	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0101513	Oberseminar über Spektraltheorie	Hempel,Rainer		UE 02 n.Vereinbarung

0101519	Oberseminar: Nichtkommutative Geometrie	Janssen, Gerhard	Stöcken, Joachim Marten, Wolfgang	UE n.Absprache
0101520	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel, Rainer		UE
0101521	Betreuung von Diplomarbeiten	Janssen, Gerhard		UE
0101523	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg, Klaus		UE
0101524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel, Rainer		UE
0101525	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Janssen, Gerhard		UE
0101531	Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Löwen, Rainer		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101532	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 montags, mittwochs
0101533	Seminar (Liealgebren)	Löwen, Rainer		UE 02 Mi 15.00 F 316
0101535	Lineare Algebra für RL	Schroth, Peter		VL 04 Mo 09.45-11.15 F 315 Mi 16.45-18.15 F 315
0101536	Übungen zur Linearen Algebra für RL	Schroth, Peter		UE 02 Mo 11.30-13.00 F 315
0101537	Einführung in die Zahlentheorie	Schroth, Peter		VL 03 Di 13.15-14.45 PK 14.3 Mi 13.10-13.55 PK 14.3
0101538	Übung zur Einführung in die Zahlentheorie	Schroth, Peter		UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 14.3
0101539	Mathematisches Seminar	Schroth, Peter		UE 02 n.Vereinb.
0101540	Einführung in die Topologie und Maßtheorie	Sander, Wolfgang		VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 19.3 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0101541	Übungen zu "Einführung in die Topologie und Maßtheorie"	Sander, Wolfgang		UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.3
0101542	Unendliche Reihen	Sander, Wolfgang		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0101543	Lie - Gruppen	Knarr, Norbert		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101545	Oberseminar Algebraische Geometrie	Knarr, Norbert	Adelmann, Clemens Gerbracht, Eberh. Kunitz, Katja Löwe, Harald Marten, Wolfgang Stöcken, Joachim	UE 02 n.Vereinb.

0101546	Grundlagen der Geometrie	Sperner, Peter	VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 14.7 Fr 11.30-13.00 PK 14.7
0101547	Übungen zu Grundlagen der Geometrie	Sperner, Peter	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.7
0101548	Mathematik für Biologen	Knarr, Norbert	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.2
0101549	Übungen zu Mathematik für Biologen	Knarr, Norbert	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.3, PK 14.7 Do 08.00-09.30 PK 14.3, PK 14.7
0101550	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen, Rainer	UE GT
0101551	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen, Rainer	UE GT
0101552	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths, K.-J.	UE
0101553	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths, K.-J.	UE
0101554	Oberseminar Topologie - Geometrie	Knarr, Norbert Löwen, Rainer Sander, Wolfgang Sperner, Peter Wirths, K.-J.	UE 02
0101555	Betreuung von Diplomarbeiten	Schroth, Peter	UE GT
0101556	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schroth, Peter	UE GT
0101557	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner, Peter	UE GT
0101558	Betreuung von Diplomarbeiten	Knarr, Norbert	UE GT
0101559	Betreuung von Diplomanden	Sander, Wolfgang	UE
0101560	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander, Wolfgang	UE
0101561	Betreuung von Diplomarbeiten	Bonk, Mario	UE GT
0101562	Mathematisches Seminar	Sperner, Peter	UE 02 n.Vereinb.
0101563	Proseminar für RL	Schroth, Peter	UE 02 n.Vereinb.
0101571	Proseminar	Burde, Klaus Winterhof, Arne	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.3
0101572	Brauergruppen	Opolka, Hans	VL 01 Mo 13.15-14.00 PK 14.7
0101573	Seminar über Algebra	Opolka, Hans Schwant, Gunnar	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.7
0101574	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka, Hans	UE 02 Mo 14.15-15.45 PK 14.7
0101575	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Opolka, Hans	UE 02 n.Vereinb. F 526
0101576	Betreuung von Diplomarbeiten, Staatsexamens- u. Doktorarbeiten	Opolka, Hans	UE 02 n.Vereinb. F 526

0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 s.Aushang Inst.
0101580	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mathiak,Karl		UE 0
0101581	Betreuung von Diplomarbeiten	Mathiak,Karl		UE 0
0101582	Seminar über Algebra	Mathiak,Karl	Adelmann,Clemens	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiß,Hartmut	UE 02 Mo 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiß,Hartmut	UE 01 s. Aushang Inst.
0101586	Funktionentheorie	Burde,Klaus		VL 04 Do 08.00-09.30 PK 4.1 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101587	Übung zur Funktionentheorie	Burde,Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.3
0101588	Betreuung von Diplomarbeiten	Burde,Klaus		UE
0101589	Anleitung zu Wiss. Arbeiten	Burde,Klaus		UE
0101590	Analysis I	von Lienen,Horst		VL 04 Di 14.05-15.35 AM Do 09.45-11.15 AM
0101591	Große Übung zur Analysis I	von Lienen,Horst	Winterhof,Arne	UE 02 Mo 16.45-18.15 AM
0101592	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I	von Lienen,Horst	Winterhof,Arne	UE 02 s.Aushang Inst.
0101593	Seminar über Zahlentheorie	von Lienen,Horst	Adelmann,Clemens	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.7
0101594	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen,Horst		UE
0101595	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen,Horst		UE
0101596	Algebra	Mathiak,Karl		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.1 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0101611	Mathematik III für Maschinenbauer	Harborth,Heiko		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM

0101612	Übungen zu Mathematik III für Maschinenbauer	Harborth,Heiko	N.N.	UE 02 Do 17.35-18.20 AM
0101613	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik III für Maschinenbauer	Harborth,Heiko	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0101614	Mathematisches Seminar	Harborth,Heiko Kemnitz,Arnfrid Mengersen,Ingrid		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.4
0101615	Oberseminar	Harborth,Heiko Mengersen,Ingrid Kemnitz,Arnfrid N.N.		UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101617	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth,Heiko		UE 0
0101618	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Harborth,Heiko		UE 0
0101619	Graphen und Algorithmen II	Mengersen,Ingrid		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.2
0101620	Graphentheorie	Kemnitz,Arnfrid		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.2
0101621	Übungen zu Graphentheorie	Kemnitz,Arnfrid		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0101622	Betreuung von Diplomarbeiten	Kemnitz,Arnfrid		UE 0
0101623	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz,Arnfrid		UE 0
0101624	Einführung in die Differentialgleichungen	Meyer,K.Peter		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.3 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0101625	Übung zu Einführung in die Differentialgleichungen	Meyer,K.Peter	Gerbracht,Eberh.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0101626	Übungen zu Einführung in die Differentialgleichungen	Meyer,K.Peter	Gerbracht,Eberh.	UE 02 s. Aushang
0101627	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer,K.Peter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0101628	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Architekten	Meyer,K.Peter	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0101629	Betreuung von Diplomarbeiten	Meyer,K.Peter		UE 0
0101630	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meyer,K.Peter		UE
0101631	Gruppentheorie	Ott,Udo		VL 04 Di,Mi oder Do vormittags F 315
0101632	Übungen zu Gruppentheorie	Ott,Udo	N.N.	UE 02 Di,Mi od. Do PK 14.7 vormittags
0101633	Arbeitsgemeinschaft Geometrie	Ott,Udo Löwe,Stefan Meyer,K.Peter		UE 02 Fr 08.00-09.30 F 507
0101634	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott,Udo		UE



0101635	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott,Udo		UE
0101636	Logik	Löwe,Stefan		VL 04 Mi 11.30-13.00 SN 20.2 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0101637	Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann,Eberhard		VL 01 Do 16.40-17.25 PK 2.2
0101638	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann,Eberhard		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 2.2
0101639	Kombinatorik	Harborth,Heiko		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0101640	Übungen zu Kombinatorik	Harborth,Heiko	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
0101651	Einführung in die Numerik	Braß,Helmut		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0101652	Übungen zur Einführung in die Numerik	Braß,Helmut		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.4
0101653	Proseminar	Braß,Helmut		UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.3
0101654	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß,Helmut		UE
0101655	Approximationstheorie	Petras,Knut		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 3.2 Do 09.45-11.15 PK 3.2
0101656	Lehramtsseminar zur Numerik	Petras,Knut		UE 02 Do 15.00-16.30 F 316
0101657	Betreuung von Diplomarbeiten	Petras,Knut		UE
0101681	Mathematische Optimierung I	Zimmermann,Uwe	N.N.	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0101682	Übungen zu Mathematischen Optimierung I	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 F 316
0101683	Proseminar über kombinatorische Optimierung	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 F 316
0101684	Seminar über kombinatorische Optimierung	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 F 316
0101685	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101686	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02

0101687	Mathematik I für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mi 11.30-13.00 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 AM
0101688	Übung zur Mathematik I für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.-H.	UE 02 Di 15.45-17.30 AM
0101689	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.-H.	UE 02 s. Aushang Inst.
0101694	C-Kurs zum Computerpraktikum	N.N.		UE 02 Mi 13.15-14.45 CIP-Pool
0101703	Dynamische Systeme und Chaos	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101704	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Numerik Partieller Differentialgleichungen)	Piefke, Frank		UE
0101711	Wahrscheinlichkeitstheorie	Kreiß, J.-P.		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.7 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0101712	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie	Kreiß, J.-P.	Moser, Martin	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.2
0101717	Risikothorie	Schaßberger, Rolf		VL 02 Do 15.00-16.30 F 315
0101718	Übungen zur Risikothorie	Schaßberger, Rolf	Maercker, Gisela	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
0101721	Stochastische Geometrie II	Last, Günter		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0101725	Praktische Statistik mit SAS	Schüler, Lothar		VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.4
0101726	Übungen zur Praktischen Statistik mit SAS	Schüler, Lothar		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.9
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mo 08.00-09.30 PK 4.3 Mi 08.00-08.45 PK 4.7
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.7
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Lindner, Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Lindner, Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
0101732	Lineare Algebra	Schaßberger, Rolf		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM

0101733	Übungen zur Linearen Algebra	Schäßberger, Rolf	Stamer, Henning Maercker, Gisela	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101734	Übungen zur Linearen Algebra in kleinen Gruppen	Schäßberger, Rolf	Stamer, Henning Maercker, Gisela	UE 02 s. Aushang Inst.
0101743	Betreuung von Diplomarbeiten	Schäßberger, Ralf		UE 02
0101746	Betreuung von Staatsexamen- und Diplomarbeiten	Kreiß, Jens-Peter		UE 02
0101748	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schüler, Lothar		UE 02
0101750	Betreuung von Diplomarbeiten	Last, Günter		UE 02
0101751	Betreuung von Diplomarbeiten in Mathematik und Informatik	Boehm, Wolfgang		UE 02 n. Vereinb.
0102552	Algorithmen I	Snelting, Gregor		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 20.2
0102553	Algorithmen I (Übung)	Snelting, Gregor	Fischer, Bernd	UE 01 s. Aushang Inst.
0102554	Programmieren I	Snelting, Gregor	Zeller, Andreas	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0102555	Programmieren I (Übung)	Snelting, Gregor	Zeller, Andreas Lindig, Christian	UE 02
0101587	Übung zur Funktionentheorie	Burde, Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.3
0101627	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0101628	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0101751	Betreuung von Diplomarbeiten in Mathematik und Informatik	Boehm, Wolfgang		UE 02 n. Vereinb.
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Litterst, J.	Walf, H.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Litterst, J.	Rönnpapel, D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0303626	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen, Sarah		VL 02 Mo 18.00-19.30 MS 1.3
1015016	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum (Lehramt Realschule)	Förster, Frank		UE 02 Mo 16.00-18.00 s. Aushang Inst. (mit Voranmeldg.) Mi 09.00-11.00 PK 11.5
<b>01.02 Informatik</b>				
0102501	Theoretische Informatik I	Adámek, Jiri	Pollara, Victor	VL 03 Mi 08.00-08.45 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 2.2

0102502	Theoretische Informatik - Übung	Adámek,Jiri	Pollara,Victor	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 2.2
0102512	Seminar: Algebraische Spezifikation	Adámek,Jiri	Koslowski,Jürgen	UE 02 n. Absprache
0102513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
0102514	Betreuung von Studienarbeiten und Diplomarbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
0102515	Automatentheorie und Formale Sprachen	Wätjen,Dietmar		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 11.3 Fr 11.30-13.00 PK 11.3
0102516	Übungen zu Automatentheorie und Formale Sprachen	Wätjen,Dietmar	Koslowski,Jürgen	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.3
0102517	Kryptologie	Wätjen,Dietmar		VL 02 Di 11.30-13.00 FTW 22
0102518	Kryptologie-Praktikum	Wätjen,Dietmar	Seemann,Markus	UE 04
0102524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen,Dietmar		UE
0102525	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen,Dietmar		UE
0102526	Einführung in den VLSI-Entwurf	Golze,Ulrich	Ackad,Claude Blinzer,Peter	VL 04 Di 16.45-18.15 SN 23.1 Do 14.00-15.30 SN 23.1
0102527	VLSI-Werkzeuge: Praktische Übungen zum Semi-Custom-Entwurf	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter	UE 02
0102528	VLSI-Werkzeuge: Praktische Übungen zum FPGA-Entwurf	Golze,Ulrich	Putzer,Henrik	UE 02
0102529	VLSI-Testpraktikum	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter	UE 02
0102530	VLSI - Werkzeuge: High-Level-Spezifikation mit STATEMATE	Golze,Ulrich	Ackad,Claude	UE 02
0102537	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102538	Betreuung von Studienarbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102539	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102540	Seminar "Objekt-orientierter Entwurf in der Home-Automatisierung"	Golze,Ulrich	Koch,Andreas	UE 02 Mo 14.00 Gaußstr. 12
0102541	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Golze,Ulrich		UE 02
0102542	Seminar "Multimediale Lehre in der Technik"	Golze,Ulrich	Putzer,Henrik	UE 02 Mi 09.45 Gaußstr. 12
0102552	Algorithmen I	Snelting,Gregor		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 20.2
0102553	Algorithmen I (Übung)	Snelting,Gregor	Fischer,Bernd	UE 01 s. Aushang Inst.
0102554	Programmieren I	Snelting,Gregor	Zeller,Andreas	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0102555	Programmieren I (Übung)	Snelting,Gregor	Zeller,Andreas Lindig,Christian	UE 02

0102560	Compiler I	Alber,Klaus		VL 04 Mo 08.00-09.30 GS 12 Do 08.00-09.30 GS 12
0102561	Übungen zu Compiler I	Alber,Klaus	Struckmann,Wer.	UE 01 GS 12
0102564	Programmier-Praktikum f. Fortgeschrittene/Nicht-Informatiker	Alber,Klaus	Kämmerer,C.	UE 04
0102565	Konzepte höherer Programmiersprachen	Alber,Klaus		VL 02 Mi 08.00-09.30 GS 12 (Di 08.00-09.30) (GS 12)
0102576	Einführung in das Programmieren (Pascal) f. Nicht-Informatiker	Alber,Klaus	Kämmerer,C.	UE 04
0102577	Betreuung von Studienarbeiten	Alber,Klaus	Wiss.Mitarb.	UE 0
0102578	Betreuung von Diplomarbeiten	Alber,Klaus Spieß,Jürgen	Wiss.Mitarb.	UE 0
0102583	Betreuung von Studienarbeiten	Spieß,Jürgen		UE
0102584	Programmiersprachen für Informatiker	Spieß,Jürgen		VL 04 Di,Do Zeit beliebig
0102585	Effiziente Algorithmen und ihre Komplexität	Spieß,Jürgen		VL 04 Mo,Fr ab 09.00
0102587	Software Engineering	Snelting,Gregor		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
0102589	Praktikum Objektorientierte Softwareentwicklung	Snelting,Gregor	Lindig,Christian	UE 04 n. Vereinbarung
0102597	Computer - Algebra	Alber,Klaus	Struckmann,Wern.	VL 02 Di 10.00-12.00 GS 12.1 oder Do 10.00-12.00
0102601	Progr. grafisch. Bedienoberfl. mit X11 und Motif	Brede,Hans-J.		VL 02 Fr 16.45-18.15 SN 19.4 + CiP-Pool
0102605	Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.2 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0102606	Übungen zu Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.	Eckstein,S.	UE 02 s. Aushang Inst.
0102607	Datenbankpraktikum	Ehrich,H.-D.	Neumann,K.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.7
0102610	Entwurf von Informationssystemen	Ehrich,H.-D.	Hartel,P.	VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.4
0102616	Seminar: Validation von Informationssystemen	Ehrich,H.-D.	Denker,Grit	UE 02 Di 14.00-15.30 GS 12.1
0102652	Oberseminar	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.00-16.00 GS 12.1 Sem.Raum

0102653	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich, H.-D.	Wiss.Mitarb.	UE 0
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Langendörfer, H.		VL 03 Di 08.00-09.30 PK 4.7 Do 08.00-08.45 PK 4.7
0102658	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen (Übung)	Langendörfer, H.	N.N.	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 4.7
0102659	Telematik	Zitterbart, M.		VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 19.3 Do 11.30-13.00 SN 19.3
0102660	Telematik (Übung)	Zitterbart, M.	Wittmann, Ralph Thürmann, Urs	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.4
0102661	Fuzzy-Systeme	Kruse, R.		VL 03 Mo 09.45-11.15 PK 4.1 Fr 09.45-10.30 SN 19.4
0102662	Fuzzy-Systeme (Übung)	Kruse, R.	Gebhardt, J.	UE 01 Fr 10.35-11.20 SN 19.4
0102663	Probabilistische und Fuzzy-Expertensysteme	Kruse, R.	Gebhardt, J.	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.4
0102664	Fuzzy-Datenanalyse	Kruse, R.	Klawonn, F.	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0102665	Konnektionistische Expertensysteme	Kruse, R.	Nauck, D.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0102731	Software-Technisches Praktikum	Kruse, R.	Struckmann, W.	UE 04
0102733	Praktikum: Protokolle und Verteilte Systeme	Langendörfer, H. Kruse, R. Zitterbart, M.	Petri, S. Wittmann, R.	UE 04
0102742	Seminar: Hochleistungskommunikation	Zitterbart, M.	Fieger, A.	UE 02
0102743	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Kruse, R. Langendörfer, H.	Mitarb. d. Inst.	UE 02 n.Vereinb.
0102744	Doktorandenseminar	Zitterbart, M.		UE 02 n.Vereinb.
0102745	Betreuung von Diplomarbeiten	Zitterbart, M.		UE
0102746	Betreuung von Studienarbeiten	Zitterbart, M.		UE
0102747	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zitterbart, M.		UE
0102748	Betreuung von Diplomarbeiten	Langendörfer, H.		UE 0
0102749	Betreuung von Studienarbeiten	Langendörfer, H.		UE 0
0102750	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Langendörfer, H.		UE 0
0102751	Betreuung von Diplomarbeiten	Kruse, R.		UE
0102752	Betreuung von Studienarbeiten	Kruse, R.		UE
0102753	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kruse, R.		UE

0102755	Robotik I	Wahl,Friedrich		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl,Friedrich	Pelich,Christoph	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Korn,Bernd	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0102759	Robotikpraktikum	Wahl,Friedrich	Krebs,Björn	UE 04 s. Aushang im Inst.
0102760	Diplomanden/Doktoranden Seminar	Wahl,Friedrich	Gutsche,Ralf Pelich,Christoph Mosemann,Heiko Prüfer,Martin Röhrdanz,Frank Kruse,Eckhard Korn,Bernd Krebs,Björn	UE 02
0102761	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102762	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102763	Anleitung zu Wiss. Arbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Röhrdanz, Frank	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 23.1
0102801	Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies,Hermann		VL 04 Di 13.15-14.45 RZ 012 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zum Wissenschaftlichen Rechnen II	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ 012
0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen II	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 005 Do 09.45-11.30 RZ 005
0102840	Programmiertechniken auf Parallelrechnern I	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	VL 03 Di 08.30-09.30 RZ 012
0102841	Übung zu Programmiertechniken auf Parallelrechnern II	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102860	Seminar über Wissenschaftliches Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE Mi 13.15-14.45 RZ,Sem.Raum 223
0102870	Visualisierung	Matthies,Hermann	Weimar,Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012

0102880	Mehrgitterverfahren	Kroll,Norbert		VL 02 s.Aushang Inst.
0102901	Praktikum Technische Informatik	Ernst,R.	Dinse,H	UE 03 Mo u Fr Inst. 13.00-16.00
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R.		UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R. Gliem,F. Gärtner,M.		UE 03 inst.
0102904	Technische Informatik II	Ernst,Rolf		VL 03 Mo 13.00-14.45 PK 11.1 Di 08.00-08.45 PK 11.1
0102905	Technische Informatik II	Ernst,Rolf	Wiewesiek	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.1
0102911	Einführung in die Medizinische Informatik	Pretschner,D.P.		VL 01 s.Aushang Fachbereich 1
0102912	Luftfahrtmedizin	N.N.		VL 01 s. Aushang Fachbereich 1
0102913	Allgemeine Krankheitslehre, Ringvorlesung	Frank,G. Prof. +Chefärzte Klinikum BS		VL 02 s. Aushang Fachbereich 1
0102914	Medizinische Informationssysteme	Pretschner,D.P.	Bott Penger Terstappen	VL 02 s. Aushang Fachbereich 1
0102915	Medizinische Informationssysteme	Pretschner,D.P.	Bott Penger Terstappen	UE 02 s. Aushang Fachbereich 1
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 s. Aushang Fachbereich 1
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		UE 01 s. Aushang fachbereich 1
0102918	Wissensbasierte Systeme in der Medizin	Pretschner,D.P. Steimann		VL 02 s. Aushang Fachbereich 1
0102919	Wissensbasierte Systeme in der Medizin	Pretschner,D.P. Steimann		UE 01 s. Aushang Fachbereich 1
0102920	Praktikum Medizinische Informationssysteme	Pretschner,D.P.	Bott Penger Terstappen	UE 04 s. Aushang Fachbereich 1
0102921	Seminar	Pretschner,D.P.		UE 02 s. Aushang Fachbereich 1
0102922	Studienarbeiten	Pretschner,D.P.	Assistenten	UE 06 s. Aushang Fachbereich 1
0102923	Diplomarbeiten (nur für Wechsler aus Hildesheim)	Pretschner,D.P.	Assistenten	UE



0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Bernauer		VL 02 s. Aushang Fachbereich 1
0102925	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Bernauer		UE 01 s. Aushang Fachbereich 1
0102926	Krankenhausinformationssysteme	Tusch		VL 01 s. Aushang Fachbereich 1
0102927	Krankenhausinformationssysteme	Tusch		UE 01 s. Aushang Fachbereich 1
0102928	Sonographie	Schörner		VL 01 s. Aushang Fachbereich 1
0102929	Sonographie	Schörner		UE 01 s. Aushang Fachbereich 1
0102930	Intensivmedizin	Werning		VL 01 s. Aushang Fachbereich 1
0102931	Ausgewählte Standards für die Medizinische Informatik	Pretschner,D.P.		VL 01 s. Aushang Fachbereich 1
0102932	Das visuelle System des Menschen	Pretschner,D.P. Lang		VL 02 s. Aushang Fachbereich 1
0102933	Das visuelle System des Menschen	Pretschner,D.P. Lang		UE 01 s. Aushang Fachbereich 1
0102934	Laborinformationssysteme	Tusch		VL 01 s. Aushang Fachbereich 1
0102935	Laborinformationssysteme	Tusch		UE 01 s. Aushang Fachbereich 1
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 s. Aushang Fachbereich 1
0101531	Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Löwen,Rainer		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101532	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Löwen,Rainer	Löwe,Harald	UE 02 montags, mittwochs
0101571	Proseminar	Burde,Klaus	Winterhof,Arne	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.3
0101572	Brauergruppen	Opolka,Hans		VL 01 Mo 13.15-14.00 PK 14.7
0101590	Analysis I	von Lienen,Horst		VL 04 Di 14.05-15.35 AM Do 09.45-11.15 AM

0101591	Große Übung zur Analysis I	von Lienen,Horst	Winterhof,Arne	UE 02 Mo 16.45-18.15 AM
0101592	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I	von Lienen,Horst	Winterhof,Arne	UE 02 s.Aushang Inst.
0101703	Dynamische Systeme und Chaos	Piefke,Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		VL 03 Mo 08.00-09.30 PK 4.3 Mi 08.00-08.45 PK 4.7
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.7
0101732	Lineare Algebra	Schäßberger,Rolf		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101733	Übungen zur Linearen Algebra	Schäßberger,Rolf	Stamer,Henning Maercker,Gisela	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101734	Übungen zur Linearen Algebra in kleinen Gruppen	Schäßberger,Rolf	Stamer,Henning Maercker,Gisela	UE 02 s. Aushang Inst.
0101751	Betreuung von Diplomarbeiten in Mathematik und Informatik	Boehm,Wolfgang		UE 02 n. Vereinb.
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Litterst,J.	Walf,H.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Litterst,J.	Rönnpapel,D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0401673	Genetik der Pilze	Gutz,Herbert		VL 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum Genetik 355
0401679	Das HUMAN GENOM-PROGRAMME: Wie und warum.	Collins,John		VL 02 Fr 08.00-09.30 Biozentrum BZ 046
0401686	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A	Schmidt,Henning	N.N.	UE 04 Inst.Genetik
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	N.N.	Fengler,Wolfgang	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 2.1
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	N.N.		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 2.1
0601725	Betriebsplanung im Verkehr II	Wiegand,Klaus-D.		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601726	Anlagenplanung	N.N.	Bosse,Gunnar	VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus

0601727	Projektseminar	N.N.	Gayen,Jan-Tecker Fengler,Wolfgang Bosse,Gunnar	UE 02
0601729	Verkehrssicherung II (Eisenbahnsicherungstechnik)	N.N.	Gayen,Jan-Tecker	VL 02 n.Vereimb. SR 910,Hochhaus
0601730	Operational Research im Verkehr II	N.N.	Six,Jürgen	VL 02 n.Vereimb. SR 910,Hochhaus
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm,Jochen		VL 01 n.Vereimb. SR 910,Hochhaus
0601739	Studienarbeiten und Diplomarbeiten im Anwendungsbereich Verkehrslenkung und Verkehrssicherung	N.N.	Fengler,Wolfgang Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen Bosse,Gunnar	UE 04
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 11.30-12.15 Sem.-Raum
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 Sem.-Raum
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Mo 16.45-17.30 Sem.-Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.30-18.15 Sem.-Raum
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.-Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereimb. Sem.-Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereimb. Sem.-Raum
0702507	Automatisierungstechnik I	Schnieder,E.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0702508	Automatisierungstechnik I	Schnieder,E.	Decknatel,G.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 19.4
0702510	Entwurf von Automatisierungssystemen	Schnieder,E.	Lemmer,K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Entwurf von Automatisierungssystemen	Schnieder,E.	Lemmer,K.	UE 01 Blockveranstaltung Institut

0703651	Numerische Simulation v. Techn. Systemen	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst. 14 TG
0703652	Diplomarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0803633	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Paulus,Erwin	Märgner,V.	UE 02
0803634	Rechnerübungen zur Mustererkennung	Paulus,Erwin	N.N.	UE 02
0803635	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni,Piero		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.2
0803702	Digitale Nachrichtenvermittlung	Hartmann,H.L.	Adi,Wael	VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803703	Digitale Nachrichtenvermittlung	Hartmann,H.L.	Adi,Wael	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803754	Digitale Schaltungen	Ernst,R.		VL 03 Di 11.30-13.00 SN 23.1 Mo 08.00-08.45 SN 23.3
0803755	Übung zu Digitale Schaltungen	Ernst,R.	Könenkamp,I.	UE 01 Mo 08.45-09.30 SN 23.3
0803767	Rechnerstrukturen II	Ernst,R.		VL 03 Mi 09.45-12.15 SN 19.7
0803768	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst,R.	Maas,E. Hermann,D.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.7
0803772	Schaltungstest	Daehn,W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0803773	Übung zu Schaltungstest	Daehn,W.		UE 01 Fr 09.45-10.30 Inst.
0910620	Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1011005	Francais Technique - Fachfranzösisch I - Mittelstufe I	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.45 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique et Scientifique - Fachfranzösisch II - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011007	Francais Technique, Scientifique et Economique - Fachfranzösisch III - Oberstufe	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)

0910618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
<b>02.01 Physik</b>				
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Litterst,J.	Walf,H.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Litterst,J.	Rönnpapel,D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Laupheimer,Ch.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Walf,H.	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 15.1 Di 10.35-12.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Rönnpapel,D.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201507	Physikalisches Seminar nach dem Vordiplom für Studenten der Physik Thema: Untersuchungsmethoden für die Struktur von Festkörpern	Neuhäuser,H.		UE 02 Mo 09.45-12.15 MS 3.2
0201508	Oberseminar	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PZ 061
0201510	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung:Physik, Math., HL., RL	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Kempen,L. Ziegenbein,A.	UE 08 Mo,Do 14.00-18.00 PZ 033
0201511	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Physik Diplom	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Klaß,H.-H. Nortmann,A. Bremers,H.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201512	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Höheres Lehramt für Physik	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Kempen,L. Ziegenbein,A.	UE 08 Mo 14.00-18.00 PZ 033 Do 14.00-18.00
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Hillberg,M. Birke,M. Friedrichs,Th.	UE 04 Di 13.30-17.30 PZ 031 Mi 08.00-12.00
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker und Geologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Wagener,W. Thamm,St.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031 Do 13.30-17.30
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Bremers,H.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201516	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Wagener,W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031

0201517	Physikalisches Praktikum für Geoökologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Wagener, W. Thamm, St.	UE 04 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201518	Physikalisches Praktikum für Geodäten	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Hillberg, M.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201526	Diplompraktikum	Hesse, J.	Thamm, St. Bremers, H. Graf, Th. Girchardt, T.	UE GT
0201527	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse, J.		UE GT
0201528	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse, J.		UE GT
0201529	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse, J.		UE GT
0201531	Diplompraktikum	Litterst, J.	Klauß, H.-H. Hillberg, M. Wagener, W. Birke, M.	VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.2
0201532	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst, J.		UE GT
0201533	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst, J.		UE GT
0201534	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst, J.		UE GT
0201535	Einführung in die Spezielle Relativitätstheorie	Münnich, F.		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.3
0201539	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Münnich, F.		UE GT
0201541	Diplompraktikum	Neuhäuser, H.	Ziegenbein, A. Kempen, L. Nortmann, A. Harms, U.	UE GT
0201542	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser, H.		UE GT
0201543	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser, H.		UE GT
0201544	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik - Metallphysik	Neuhäuser, H.		UE GT
0201554	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik und Magnetismus	Schwink, Ch.		UE GT
0201562	Kursvorlesung III: Atom- und Quantenphysik	Schoenes, Joachim	Schulz, Rudolf	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201563	Übungen zu Atom- und Quantenphysik	Schoenes, Joachim	Widmer, Thorsten	UE 01 Fr 09.50-11.35 PK 15.1
0201565	Atom- und Wärmelehre (für Elektrotechniker)	Dettmer, Klaus	Schulz, Rudolf	VL 03 Mi 09.45-12.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201566	Literaturseminar	Schoenes, Joachim		UE 02 Do 09.00-10.30 Sem. Raum Inst.
0201567	Physikalisches Seminar: Epitaxie und Anwendung in der Festkörperphysik	Schoenes, Joachim	Widmer, Thorsten	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2

0201568	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes,Joachim		UE 02 Do 09.00-10.30 Sem.-Raum Inst.
0201569	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Phys., Math., Phys. HL und RL)	Schoenes,Joachim	Harder,Kai-Uwe Ryczek,Michael Bohm,Martin	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 Prakt.-Raum Inst
0201570	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene nur HL und RL	Schoenes,Joachim	Harder,Kai-Uwe Ryczek,Michael Bohm,Martin	UE 08 Mo,Do 14.00- 18.00 011 Phys.Zentrum
0201571	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich Vergöhl,Michael Ryczek,Michael	UE 09 Mi 08.00-17.00 Prakt.-Raum Inst
0201572	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,Joachim	Dettmer,Klaus N.N.	UE 03 Fr 10.15-13.15/ 14.15-17.15 Prakt.-Raum Inst
0201573	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Schulz,Rudolf Harder,Kai-Uwe Menzel,Dirk	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20
0201574	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Schulz,Rudolf Harder,Kai-Uwe Menzel,Dirk	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20
0201575	Diplompraktikum	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich Dettmer,Klaus Widmer,Thorsten Vergöhl,Michael	UE GT TG,GT
0201576	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich Dettmer,Klaus Widmer,Thorsten Vergöhl,Michael	UE GT TG,GT
0201577	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes,Joachim		UE GT TG,GT
0201578	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich Dettmer,Klaus Widmer,Thorsten Vergöhl,Michael	UE tägl.,ganztägig
0201580	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Keßler,F. R.		UE G3 TG,GT
0201598	Optoelektronische Eigenschaften von Amorphem Silicium	Metzdorf,Jürgen		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2 o. MS 3.3 Do 08.00-09.30 (Phys.-Zentrum)
0201599	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf,Jürgen		UE GT TG,GT
0201603	Kursvorlesung V für Physik	Gey,Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201604	Übungen zur Kurvorlesung V für Physik	Gey,Wolfgang	Wolf,Michael Tritthart,Ulf N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142,143,331 334

0201605	Supraleitung II	Gey,Wolfgang		VL 01 Di 11.30-12.15 MS 3.2, MS 3.3
0201609	Physikalisches Seminar für Physiker	Eichler,Andreas Gey,Wolfgang		UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.145
0201610	Physikalisches Oberseminar	Gey,Wolfgang Eichler,Andreas		UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.145
0201611	Diplompraktikum	Gey,Wolfgang	Wolf,Michael Erlar,Thomas Tritthart,Ulf	UE 0 MS 2.
0201612	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Physik	Gey,Wolfgang		UE 0 MS 2.
0201613	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gey,Wolfgang		UE 0 MS 2.
0201614	Halbleiterphysik (Anwendungen) für Physiker und LG, LR	Schneider,Günth.		VL 02 Do 16.00-17.30 MS 3.1
0201618	Physikalisches Seminar	Schneider,Günth.		UE 02 Mo 10.00-11.30 MS 2.142
0201619	Physikalisches Oberseminar	Schneider,Günth.		UE 02 Mo 08.00-09.30 MS 2.142
0201620	Physikalisches Demonstrationspraktikum F. LG	Schneider,Günth.		UE 05 Mo MS 2.142
0201621	Diplompraktikum	Schneider,Günth.	Willeke,Christ.	UE GT MS 2.
0201622	Betreuung von Diplomarbeiten über Halbleiterphysik	Schneider,Günth.	Willecke,Christ.	UE GT MS 2.
0201623	Anleitung zu wiss. Arbeiten über Halbleiterphysik	Schneider,Günth.		UE GT MS 2.
0201624	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schneider,Günth.		UE GT MS 2.
0201625	Praktikum für Technische Physik	Eichler,Andreas Gey,Wolfgang	Rosch,Anja	UE 04 Mi GT MS 2.331 + 332
0201627	Moderne Analyseverfahren in der Festkörperphysik I	Eichler,Andreas		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2
0201629	Arbeitsgruppenseminar "Korrelierte Elektronen"	Eichler,Andreas	Rosch,Anja Schwerin,Malte	UE 02 Fr 15.00 MS 2.142
0201630	Diplompraktikum	Eichler,Andreas	Rosch,Anja Schwerin,Malte	UE 0
0201631	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler,Andreas	Rosch,Anja Schwerin,Malte	UE 0
0201632	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler,Andreas		UE 0 MS 2.
0201633	Diplompraktikum	Schneider,Detlef		UE GT MS 2.
0201634	Betreuung von Diplomarbeiten	Schneider,Detlef		UE GT MS 2.



0201635	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schneider, Detlef		UE GT MS 2.
0201636	Physikalisches Kolloquium	Doz. d. Physik		UE 02 Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201637	Arbeitsgruppenseminar	Schneider, Detlef		UE 02 Do 14.30-16.00 MS 2.334
0201638	Metalle und Legierungen	Ewe, Henning		VL 01 Fr 13.15-14.45 MS 3.2 o. MS 3.3 (14.15-15.45)
0201639	Mechanik	Simon, Gerhard		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00
0201640	Übungen zur Vorlesung Mechanik	Simon, Gerhard	Vicanek, M.	UE 02 Di 13.15-16.30 MS 3.2/MS 3.3
0201645	Betreuung von Diplomarbeiten	Simon, Gerhard		UE GT Mo-Fr GT
0201646	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Simon, Gerhard		UE GT Mo-Fr GT
0201647	Diplompraktikum	Simon, Gerhard		UE GT Mo-Fr GT
0201652	Einführung in die Eichtheorien	Weigert, L.J.		VL 03 Di 09.45-11.15 MS 3.3 Fr 09.45-10.30 MS 3.3
0201653	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Weigert, L.J.	Gratzke, U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SR 318
0201656	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert, L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201657	Quantenmechanik	Hahn, Harro		VL 04 Di, Fr 09.45-11.15 MS 3.1
0201658	Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik	Hahn, Harro	Jaster, Andreas	UE 02 Do 14.00-15.45 SR 318, SR 415, Fr 08.00.09.30 MS 3.2
0201659	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn, Harro		UE GT Mo-Fr GT
0201660	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn, Harro		UE GT Mo-Fr GT
0201661	Diplompraktikum	Hahn, Harro		UE GT Mo-Fr GT
0201674	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Hahn, Harro Simon, Gerhard Weigert, L.J.		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201675	Thermodynamik und Statistische Mechanik	Gerlich, Gerhard		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.3 Do 09.45-11.15 MS 3.3

0201676	Übungen zu Thermodynamik und Statistische Mechanik	Gerlich, Gerhard	Galas, Frank	UE 02 Mo 14.00-17.00 MS 3.2/3.3, A 318
0201677	Diplompraktikum	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201678	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201679	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201680	Relativistische Quantenfeldtheorie	Lücke, Wolfgang		VL 04 Mo, Di 14.00- 15.30 MS 3.3
0201681	Theoretisch physikalisches Seminar	Lücke, Wolfgang	Guthmann, Michael	UE 02 Do 11.30-13.00 A 318
0201682	Diplompraktikum	Lücke, Wolfgang		UE GT
0201683	Betreuung von Diplomarbeiten	Lücke, Wolfgang		UE GT
0201684	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lücke, Wolfgang		UE G1
0201685	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Gerlich, Gerhard Lücke, Wolfgang		UE 02 Do 14.15-15.45 A 318
0201716	Geophysik I: Physik des Erdkörpers	Glaßmeier, K.-H.	Buchert, Stephan	VL 02 Mo 09.00-10.30 MS 3.2
0201717	Übungen zu Geophysik I	Glaßmeier, K.-H.	Buchert, Stephan	UE Mo 13.10-13.55 A 415
0201718	Ergänzung zu Geophysik I	Glaßmeier, K.-H.	Buchert, Stephan	VL 01 Di 13.15-14.00 A 415
0201719	Oberseminar	Glaßmeier, K.-H. Engelhard, Ludwig Weidelt, Peter Muschmann, Günter Motschmann, Uwe Weller, Andreas		VL 02 Do 08.45-10.00 A 415
0201720	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE G3 T G Inst.
0201721	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE GT T G Inst.
0201722	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.		UE GT T G Inst.
0201723	Angewandte Geophysik II: Gravimetrie, Magnetik, Geoelektrik	Engelhard, Ludwig		VL 02 Fr 15.00-16.30 Sem. Raum Pockelsstr.4 Geowiss.
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard, Ludwig		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0201725	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhard, Ludwig		UE GT täglich Inst.

0201726	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard,Ludwig	UE GT täglich Inst.
0201727	Diplompraktikum	Engelhard,Ludwig	UE GT täglich Inst.
0201728	Einführung in die Geoelektrik	Weller,Andreas	VL 02 Mi 08.00-09.30 A 415
0201729	Einführung in die Meteorologie	Weidelt,Peter	VL 01 Mo 16.40-17.25 PK 4.7
0201730	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt,Peter	UE GT täglich Inst.
0201731	Betreuung von Diplomarbeiten	Weidelt,Peter	UE GT täglich Inst.
0201732	Diplompraktikum	Weidelt,Peter	UE GT täglich Inst.
0201733	Kosmischer Staub und die Entstehung des Sonnensystems	Mann,I.	VL 01 Di 14.15-15.45 A 415 14 TG
0201734	Bohrlochgeophysik I	Kessels,Winfried	VL 02 Fr 14.00-15.30 A 415
0201735	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Musmann,Günter	UE GT täglich Inst.
0201736	Betreuung von Diplomarbeiten	Musmann,Günter	UE GT täglich Inst.
0201737	Diplompraktikum	Musmann,Günter	UE GT täglich Inst.
0201738	Geophysikalische Strömungsmechanik	Weidelt,Peter	VL 02 Fr 08.00-09.30 MS 3.3 o. MS 3.2
0201739	Numerische Simulation in Plasmen	Motschmann,Uwe	VL 01 Di 09.45-11.15 MS 3.3 14 tätig
0201740	Blockkurs "Astrophysik"	Schröder,K.-P.	VL 02 16.12.-20.12.96 14.15 s.Aushang Inst.
0201780	Strahlenschutz und Dosimetrie ionisierender Strahlung	Hohlfeld,Klaus	VL 02 Mo 15.45-17.15 PZ SR1/2
0201800	Neutrinophysik	Keyser,Uwe	VL 02 Mo 09.45-11.15 PZ MS 3.2
0201801	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe	UE GT
0201802	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe	UE GT
0201803	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser,Uwe	UE GT

0101501	Funktionalanalysis I	Hardenberg,Klaus		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.7 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0101502	Übung zur Funktionalanalysis I	Hardenberg,Klaus	Stöcken,Joachim	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
0101503	Funktionenalgebren	Janssen,Gerhard		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.3 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0101504	Übung zu Funktionenalgebren	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0101510	Inverse Probleme	Jaenicke,Joachim		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.1
0101571	Proseminar	Burde,Klaus	Winterhof,Arne	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.3
0101572	Brauergruppen	Opolka,Hans		VL 01 Mo 13.15-14.00 PK 14.7
0101587	Übung zur Funktionentheorie	Burde,Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.3
0101590	Analysis I	von Lienen,Horst		VL 04 Di 14.05-15.35 AM Do 09.45-11.15 AM
0101591	Große Übung zur Analysis I	von Lienen,Horst	Winterhof,Arne	UE 02 Mo 16.45-18.15 AM
0101592	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I	von Lienen,Horst	Winterhof,Arne	UE 02 s.Aushang Inst.
0101624	Einführung in die Differentialgleichungen	Meyer,K.Peter		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.3 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0101703	Dynamische Systeme und Chaos	Pietke,Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101711	Wahrscheinlichkeitstheorie	Kreiß,J.-P.		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.7 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0101712	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie	Kreiß, J.-P.	Moser,Martin	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.2
0101732	Lineare Algebra	Schaffberger,Rolf		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM

0101733	Übungen zur Linearen Algebra	Schäßberger, Rolf	Stamer, Henning Maercker, Gisela	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101734	Übungen zur Linearen Algebra in kleinen Gruppen	Schäßberger, Rolf	Stamer, Henning Maercker, Gisela	UE 02 s. Aushang Inst.
0102801	Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann		VL 04 Di 13.15-14.45 RZ 012 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102840	Programmiertechniken auf Parallelrechnern II	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.30-09.30 RZ 012
0102841	Übung zu Programmiertechniken auf Parallelrechnern II	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung	Matthies, Hermann	Weimar, Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Blaschette, A.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0303626	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen, Sarah		VL 02 Mo 18.00-19.30 MS 1.3
0710674	Eigenschaften und Anwendungen superharter Schichten	Dimigen, Heinz	Klages, Claus-P.	VL 02 n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod, Weg 54E
0710677	Werkstoffkunde IV (Die Feinstrukturuntersuchung metallischer Werkstoffe)	Woldt, Erik Sinning, H.-R.		VL 02 Do 08.45-10.25 LK 8.1
0710691	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe I	Woldt, Erik		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 8.1
0710698	Wasserstoff in Metallen	Sinning, H.-R.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 8.1
0801630	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning Oetjen, Jens Nagel, Detlef	UE 02 Do 16.00-17.30 Inst.
1011005	Francais Technique - Fachfranzösisch I - Mittelstufe I	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.45 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique et Scientifique - Fachfranzösisch II - Mittelstufe II	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011007	Francais Technique, Scientifique et Economique - Fachfranzösisch III - Oberstufe	Lecoeur, Pierre		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)

## 02.02 Geologie

0202503	Endogene Dynamik	Wachendorf, H.		VL 04 Mo 09.00-10.00 Di, Mi, Do 10.00-11.00 Se. Raum
---------	------------------	----------------	--	--

0202504	Darstellungen zur Tektonik	Wachendorf,H.	Buchholz,P.	UE 02
0202511	Strukturtypen der Erde	Wachendorf,H.		VL 02 Fr 10.00-12.00 Sem.Raum
0202516	Geochemisches Grundpraktikum	Zachmann,Dieter		VL 02 n.Vereinb.(2 GT)
0202526	Geochemische Modelle (WATEQ,PHREEQE)	Zachmann,Dieter		UE 02
0202527	Theoretische Grundlagen zur Geochemie exogener Prozesse	Zachmann,Dieter		VL 02
0202528	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik	Zachmann,Dieter		VL 02 n.Vereinb.
0202531	Exogene Dynamik	Schneider,W.		VL 02 n. Vereinb.
0202532	Paläogeographie und Fazieskunde	Schneider,W.		VL 01
0202540	Sedimentgeologie I (Karbonate)	Schneider,W.		VL 02 Mo 11.00-13.00
0202541	Übung zur Sedimentgeologie I (Karbonate)	Schneider,W.		UE 02 Mo 14.00-16.00
0202570	Allgemeine Lagerstättenkunde	Pohl,Walter		VL 02 Di+Do 08.00-09.00 Sem.Raum Inst.
0202571	Allgemeine Lagerstättenkunde (Übungen)	Pohl,Walter	Tilch,Nils	UE 02 Do 16.00-18.00 Sem.Raum Inst.
0202572	Ingenieurgeologie	Pohl,Walter		VL 02 Mi 08.00-10.00 Sem.Raum Inst.
0202573	Ingenieurgeologisches Praktikum	Pohl,Walter	Tilch,Nils	UE 03 n.Vereinb.
0202574	Allgemeine Hydrogeologie I	Wolff,Joachim		VL 02
0202575	Allgemeine Hydrogeologie I	Wolff,Joachim		UE 02
0202576	Geologisches Kartieren unter Tage	Pohl,Walter	Tilch,Nils	UE 03 n.Vereinb.
0202577	Hydrogeologisches Praktikum (Kompaktkurs 36 Std.)	Wolff,Joachim	Schleicher,K.P.	UE 02 17.2.-21.2.1997
0202580	Ingenieurgeologie (Übungen)	Pohl,Walter	Tilch,Nils	UE 02 Mi 16.00-18.00 Sem.Raum Inst.
0202593	Paläontologie der Vertebrata	Carls,Peter		VL 03
0202595	Einführung in die Paläontologie	Carls,Peter		VL 01
0202603	Mikropaläontologie I	Vespermann,J.		VL 02
0202607	Invertebrata, Dentostomia	Carls,Peter		VL 01
0202621	Geol.-Paläont. Seminar	Doz. des Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00
0202622	Geol.-Paläont. Kolloquium	Doz. des Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00
0202623	Betreuung von Einzelaufgaben	Doz. des Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202624	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Doz. des Inst.		UE 02 n.Vereinb.

0202625	Geologisch-Paläontologisches Praktikum	Carls, P. Schneider, W.		UE 02 Mi 13.00-15.00 4.Obergeschoß
0202653	Regionale Quartärgeologie I - Deutschland und Nachbarländer	Meyer, K.-D.		VL 02
0202656	Erdölgeologie I	Nowak, H.-J.		VL 01 Mo 10.00 Geol. HS
0202662	Steine und Erden II	Stein, V.		VL 02
0202666	Geologische Aspekte des Entsorgungsbergbaus	Brewitz, Wernit		VL 01 nach Vereinb.
0202681	Einführung in die Geologie für Geoökologen u.a. Naturwissenschaftler	Buchholz, Peter		VL 02 Mo 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0202682	Einführung in die Geologie für Geoökologen u.a. Naturwissenschaftler	Zellmer, H.		UE 02 Mo 16.00-18.00 Sem.Raum Inst.
0202710	Gesteinsbildende Mineralien	Viswanathan, K.		VL 03 Sem.Raum Gausstr. 29
0202711	Optik der gesteinsbildenden Minerale (Polmi II)	Viswanathan, K.	Theye, Thomas	UE 02 Sem.Raum Gausstr. 29
0202712	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (Mit EDV-Anlagen)	Viswanathan, K.	Theye, Thomas	UE 03
0202713	Röntgenkurs 2 (Einkristallmethoden)	Viswanathan, K.	Theye, Thomas	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Gausstr. 29
0202753	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch, Dietmar		VL 01 n.Vereinb.
0202754	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch, Dietmar	Theye, Thomas	UE 01 n.Vereinb.
0202755	Einführung in die Mineralogie und Petrographie für Geoökologen	Reinsch, Dietmar		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Gausstr. 29
0202756	Einführung in die Mineralogie und Petrographie für Geoökologen	Reinsch, Dietmar	Theye, Thomas	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Gausstr.
0202760	Großes mineralogisches Praktikum (Mit EDV-Anlagen)	Viswanathan, K. Reinsch, Dietmar		UE GT n.Vereinb.
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker und Geologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Wagener, W. Thamm, St.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031 Do 13.30-17.30
0201728	Einführung in die Geoelektrik	Weller, Andreas		VL 02 Mi 08.00-09.30 A 415
0301675	Physikalische Meereschemie und Rohstoffe aus dem Meer	Cammenga, H.K.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0401576	Allgemeine und Spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 01 Mo 16.00-17.30 HB 1.1

### 02.03 Geoökologie

0203501	Ringvorlesung Einführung in die Geoökologie und Bodenkunde (1.Sem)	Faust,B. Herrmann,A. Nieder,R. Richter,O.		VL 01 Mo 13.15-14.00 LK 19c.2
0203502	Vorlesung Hydrologie (1. und 3. Sem.)	Herrmann,A.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.2
0203503	Übung:Hydrologie (1. und 3. Sem.)	Herrmann,A.	Schöniger,M.	UE 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.2
0203504	Geländepraktikum zur Übung Hydrologie (1. und 3. Sem.)	Herrmann,A.	Schöniger,M.	UE 04 n. Absprache Gelände
0203505	Vorlesung Bodenkunde I (3.Sem)	Nieder,R.		VL 02 Di 10.00-11.30 LK 19c.2
0203506	Landschaftsbewertung 5.Sem.	Faust,B.		UE 02 Di 14.15-15.45 LK 19c.4
0203507	Projektseminar 5. Sem.	Herrmann,A. Faust,B.		UE 04
0203508	Landschaftszonen 5.+7.Sem.	Herrmann,A.		UE 02
0203509	Vorlesung Landschaftszonen (5.+ 7. Sem)	Herrmann,A.		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19c.2
0203510	Vorlesung Bodenchemie (5.Sem.)	Richter,J.	Richter,G.	VL 01 Mo 09.15-10.00 LK 19c.2
0203511	Vorlesung dynamische Systeme (5.Sem)	Richter,O.		VL 02 Mi 10.45-12.15 LK 19c.1
0203512	Übung dynamische Systeme (5.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	UE 01 n. Absprache LK 19c.1
0203513	Vorlesung Geostatistik (5.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	VL 02 Fr. 08.30-10.00 LK 19c.1
0203514	Übung Geostatistik (5.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	UE 01 Mo 14.15-15.45 LK 19c.1
0203515	Vorlesung Datenbanken und GIS	Richter,O.		VL 01 Di 14.15-15.00 R 201
0203516	Übung Datenbanken und GIS	Richter,O.		UE 01 Di 15.00-15.45 R 201
0203517	Ökologie der Grünlandwirtschaft 5. Sem.	Richter,J.	Richter,G.	UE 01 Mo 11.00-12.30 LK 19c.4
0203518	Bodengeographie II 7. Sem.	Nieder,R.		VL 02 Mi 10.00 LK 19c.1
0203519	Vorlesung Wasser- und Stoffhaushalt des Bodens	Richter,J.	Streck,T.	VL 02
0203520	Übung Wasser- und Stoffhaushalt des Bodens	Richter,J.	Streck,T.	UE 01



0203521	Übung bodenkundliches Seminar		Nieder,R. Streck,T. Richter,G.	UE 01
0203522	Vorlesung Modellierung von Agrarökosystemen (7.Sem.)	Richter,O.		VL 02 Do 10.15-11.45 LK 19c.1
0203523	Übung Modellierung von Agrarökosystemen (7.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	UE 01 Fr 10.15-11.45 LK 19c.4
0203524	Vorlesung Kontaminationsprobleme	Herrmann,A.	Schöniger,M.	VL 02
0203525	Übung Kontaminationsprobleme	Herrmann,A.	Schöniger,M.	UE 01
0203526	Vorlesung Einführung in die angewandte Landschaftsökologie	Wachter,H.		VL 01 Mo 16.15-17.45 LK 19c.4
0203527	Exkursion zur Vorlesung	Wachter,H.		UE 01 n.Vereinh. Gelände
0203528	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Herrmann,A.		UE 0
0203529	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Richter,J.		UE 0
0203530	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Richter,O. Nieder,R.		UE 0
0203531	Bodenmikrobiologie	Kaiser,E.A. Tebbe,C.		VL 01 Mi 09.00-10.00 LK 19c.1
0203532	Physik und Chemie der bodennahen Atmosphäre - Grundlagen und Meßtechnik	Dämmgen,U.		VL 02 Montagsmorgen IGG
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 01 Mo 18.15-20.30 Langer Kamp 19c
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 18.15-20.30 Langer Kamp 19c
0203535	Theoretische Ökologie	Richter,O.		VL 02 Fr 10.15-11.45 LK 19c.1
0203536	Projektseminar Systemsimulation	Richter,O.	Söndgerath,D.	UE 04
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 s.Aushang Inst.
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiß,Hartmut	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM

0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl	Weiß, Hartmut	UE 01 s. Aushang Inst.
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Laupheimer, Ch.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201517	Physikalisches Praktikum für Geökologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Wagener, W. Thamm, St.	UE 04 Do 13.30-17.30 PZ 031
0202526	Geochemische Modelle (WATEQ, PHREEQE)	Zachmann, Dieter		UE 02
0202531	Exogene Dynamik	Schneider, W.		VL 02 n. Vereinb.
0202574	Allgemeine Hydrogeologie I	Wolff, Joachim		VL 02
0202575	Allgemeine Hydrogeologie I	Wolff, Joachim		UE 02
0202577	Hydrogeologisches Praktikum (Kompaktkurs 36 Std.)	Wolff, Joachim	Schleicher, K.P.	UE 02 17.2.-21.2.1997
0202653	Regionale Quartärgeologie I - Deutschland und Nachbarländer	Meyer, K.-D.		VL 02
0202681	Einführung in die Geologie für Geökologen u.a. Naturwissenschaftler	Buchholz, Peter		VL 02 Mo 14.00-16.00 Sem. Raum Inst.
0202682	Einführung in die Geologie für Geökologen u.a. Naturwissenschaftler	Zellmer, H.		UE 02 Mo 16.00-18.00 Sem. Raum Inst.
0201728	Einführung in die Geoelektrik	Weller, Andreas		VL 02 Mi 08.00-09.30 A 415
0202755	Einführung in die Mineralogie und Petrographie für Geökologen	Reinsch, Dietmar		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum Gausstr 29
0202756	Einführung in die Mineralogie und Petrographie für Geökologen	Reinsch, Dietmar	Theye, Thomas	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Gausstr.
0301518	Anorgan.-Chem. Praktikum f. Geökologen	Schmutzler, R.	Wiss. Angest.	UE 04
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Blaschette, A.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Becker, K.D.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Becker, K.D.	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
0301675	Physikalische Meereschemie und Rohstoffe aus dem Meer	Cammenga, H.K.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1

0401501	Allgemeine Biologie	Mendel,R. Cerff,R. Fischer,L. N.N. Wettern,M.		VL 04 Mo,Di,Mi,Fr 10.00-11.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik II: Grundzüge der Vegetation Europas und der Mittelmeerlande	Brandes,Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 HB 1.1
0401576	Allgemeine und Spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 Mo 16.00-17.30 HB 1.1
0401582	Agrarökosystemforschung	Aust,Hans-Jürgen		VL 01 Di 09.15-10.00 HB 1.1
0401729	Allgemeine Zoologie I	Jockusch,B.M. Klingel,H. Larink,O. May,E. Rüppell,G. Wolff,H.G.		VL 02 Mo 10.35-13.00 SN 23.3
0401736	Ökologie I	Rüppell,Georg		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.3
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0602658	Fernerkundung	Goddig,R.		VL 02 n. Vereinbarung
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.-Raum
0601776	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 2	Schütte,Klaus		UE 01 Do 15.45-17.15 Sem.-Raum 14 TG
<b>02.04 Geographie</b>				
0204501	Grundvorlesung I. Allgemeine Bevölkerungsgeographie	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst. f. Geogr.
0204502	Oberseminar zur Wirtschafts- und Sozialgeographie	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Di 13.15-14.45 Inst. f. Geogr.
0204503	Übung zur Wirtschafts- u. Sozialgeographie	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Di 13.15-14.45 Inst. f. Geogr.
0204504	Vorlesung und Übung: Regionale Geographie (Themenbereich Neue Bundesländer)	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
0204505	Übung zur Großexkursion Griechenland	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Di 15.00-16.30 Inst.f.Geogr.
0204506	Geländepraktikum zur Regionalen Geographie im mitteldeutschen Raum	Meibeyer,Wolfg.		EX GT A 132

0204507	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer, Wolfg.	UE 02 Inst. f. Geogr.
0204508	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten	Meibeyer, Wolfg.	
0204509	Übung: Tutorium zur Gundvorlesung I	Meibeyer, Wolfg.	UE 02 Do 08.00-09.30 Inst. f. Geogr.
0204510	Mittelseminar/Übung: Siedlungsgeographie des ländlichen Raumes	Ohnesorge, Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 Inst. f. Geogr.
0204511	Übung: Interpretation topographischer Karten	Ohnesorge, Klaus	UE 02 Do 15.00-16.30 Inst. f. Geogr.
0204512	Geländepraktikum: Regionalanalysen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus	EX GT
0204513	Vorlesung: Südostasien II: Siedlungsgeographie	Zimmermann, Gerd	VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst. f. Geogr.
0204514	Unterseminar: Anthropogeographie	Zimmermann, Gerd	UE 02 Di 12.00-13.30 Inst. f. Geogr.
0204515	Übung: Forschungsreisende in Südostasien	Zimmermann, Gerd	UE 02 Mo 16.00-17.30 Inst. f. Geogr.
0204516	Übung: Mentale Karten	Zimmermann, Gerd	UE 01 Mo 14.00-15.30 Inst. f. Geogr.
0204517	Übung: Nachbereitung "Süddeutschland-Exkursion"	Zimmermann, Gerd	UE 01 Mo 15.00-16.30 Inst. f. Geogr.
0204518	Mittelseminar: Klimageographie	Amthauer, Helmut	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
0301675	Physikalische Meereschemie und Rohstoffe aus dem Meer	Cammenga, H.K.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wernuth, M.	VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wernuth, M.	Mitarbeiter UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wernuth, M.	Mitarbeiter UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wernuth, Manfred	Mitarbeiter VL 02 n.Vereinb. Sem. Raum
0601776	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 2	Schütte, Klaus	UE 01 Do 15.45-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler, Klaus	UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem.-Raum 14 TG

**03.01 Chemie**

0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301502	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Chemie	du Mont,W.-W. Jones,P.G. Schmutzler,R.		UE GT
0301503	Anorg.-chem. Praktikum f.3. Sem.Chemie	du Mont,W.-W. Jones,P.G. Schmutzler,R.	wiss. Angest.	UE GT
0301504	Anorg.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem.)	Fild,M.	Wiss. Angest.	UE GT
0301505	Seminar zum anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem. Chemie)	Fild,M.	Bartsch,R. Thöne,C.	UE 02 Di 17.00-18.30 R 101
0301506	Vertiefungspraktikum f. Studenten der Chemie	du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Blaschette,A. Jones,P.G. Fild,M.		UE GT
0301507	Anorgan. chem. Kolloquium	du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Blaschette,A. Jones,P.G. Fild,M.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensm.-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301510	Praktikum Allg. Anorg. Chemie F. 1. Sem. LG.-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE 05
0301511	Anorg.-chem. Praktikum f. 2. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W. Jones,P. Schmutzler,R.		UE HT
0301512	Anorg.-chem. Praktikum f. 3. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W. Jones,P.G. Schmutzler,R.		UE
0301513	Allgem. chem. Praktikum f. 1. Sem. LR-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss. Angest.	UE 05
0301514	Anorgan.-chem. Praktikum f. LR	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen wiss. Mitarb.	UE 05
0301515	Organ.-chem. Praktikum f. LR	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen wiss.Mitarb.	UE 05
0301516	Umweltaspekte der Anorganischen Chemie	du Mont,W.-W.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0301517	Chemie der Hydride	Schmutzler,R.		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.2
0301518	Anorgan.-Chem. Praktikum f. Geoökologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angest.	UE 04
0301519	Anorgan.-Chem. Praktikum f. Biotechnologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angst.	UE 08
0301520	Allgemeine Chemie	Jones,P.G.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1

0301521	Seminar Allgem. Chemie	Jones, P.G.	Martens-v.Salzen	UE 04 Di, Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301523	Anorganische Chemie II	Schmutzler, R.		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301524	Analytische Chemie I	Streubel, R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 20.2
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Blaschette, A.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301528	Einführung in die NMR - Spektroskopie	Fild, Manfred		VL 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1
0301529	Metall-Metall-Bindungen	Thöne, C.		VL 02 Do 14.00-15.30 HR 30.1
0301530	Reaktionsmechanismen in der Anorganischen Chemie	Fild, M.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.2
0301531	Betreuung von Diplomarbeiten	Schmutzler, R.		UE GT
0301532	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler, R.		UE GT
0301533	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schmutzler, R.		UE GT
0301535	Betreuung von Diplomarbeiten	Blaschette, A.		UE GT
0301536	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Blaschette, A.		UE GT
0301537	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Blaschette, A.		UE GT
0301538	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild, M.		UE GT
0301539	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Fild, M.		UE GT
0301540	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P.G.		UE GT
0301541	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P.G.		UE GT
0301543	Anwendung spektroskopischer Methoden i.d. Anorganischen Chemie	du Mont, W.-W. Fild, M.		UE 02 R 101
0301544	<sup>1</sup> H-NMR-Spektroskopie	Ernst, L.		VL 02 Mi 08.00-9.30 HR 30.2
0301545	Betreuung von Diplomarbeiten in Organischer Chemie	Ernst, L.		UE GT
0301546	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten für Doktoranden	Ernst, L.		UE GT
0301547	Seminar Neuere Arbeiten in der Anorganischen Chemie	du Mont, W.-W.		UE 01 Di 09.00-09.45 HR 30.1
0301548	Betreuung von Diplomarbeiten	du Mont, W.-W.		UE GT
0301549	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	du Mont, W.-W.		UE GT
0301550	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	du Mont, W.-W.		UE GT
0301553	Organische Chemie Grundvorlesung II	Hopf, Henning		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301554	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	König, Burkhard		UE 02

0301555	Stereochemie	Herges,Rainer		VL 02 Mo 08.00-09.30 Ch 1
0301556	Reaktionsmechanismen	Hopf,Henning		VL 02 Mi 08.00-09.30 Ch 1
0301557	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf,Henning Herges,Rainer Schinzer,Dieter		UE
0301558	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum ab 5. Sem. -Pflichtteil-	Hopf,Henning Herges,Rainer Grahn,Walter Schinzer,Dieter		UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301559	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum Wahlpflichtteil	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301560	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Herges,Rainer Schinzer,Dieter		UE Mo-Fr 08.00- 18.00
0301561	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301562	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301563	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning		NO 0 Mo 10.00-12.00
0301564	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf,Henning Grahn,Walter Herges,Rainer Schinzer,Dieter		VL 02 Mi 17.00-19.00 HR 30.1 n. Vorankündigung
0301565	Einführung in die Massenspektrometrie	Hopf,Henning	Schiebel,H.-M.	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301569	Trends in der Organischen Chemie, Oberseminar	Boldt,Peter		UE GT
0301571	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Buchholz,Klaus Grahn,Walter Klein,Joachim Kowalsky,W.		
0301572	Anleitung und Betreuung von Diplomarbeiten	Boldt,Peter		UE GT
0301573	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Boldt,Peter		UE GT
0301591	Einführung in die org.-chem. Materialwissenschaft	Grahn,Walter		VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2
0301592	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
0301593	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301594	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Witte,Ludger	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301595	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	König,Burkhard	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2

0301596	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301597	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301598	Computeranwendungen in der Chemie (Molecular Modelling)	Herges,Rainer		VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.1
0301599	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Herges,Rainer		UE 02 Fr 14.00-16.00
0301600	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten	Herges,Rainer		UE
0301601	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Herges,Rainer		Mo-Fr 08.00-18.00
0301602	Metallorganische Reagenzien	Schinker,D.		VL 02 Mi 11.30-13.00
0301603	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schinker,Dieter		Ue Mo-Fr 08.00-18.00
0301604	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Schinker,Dieter		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert	UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir,Müfit		UE GT
0301617	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir,Müfit		UE GT
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Lorenz,Wilhelm	VL 01 n.Vereinb.
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Lorenz,Wilhelm		UE 02 Do 11.30-13.00 HR 30.1
0301621	Umweltanalytisches Praktikum	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Lorenz,Wilhelm	UE GT 9 Wochen, GT n.Vereinb.
0301622	Spezielle Rechtsgebiete f. Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Löwe,Silvia	Bollmeier,Martin	VL 02 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301623	Schadstoffbildung bei Verbrennungsprozessen und Möglichkeiten der Minderung	Marutzky,Rainer	Salthammer,T.	VL 02 Mo 13.30-14.45 HR 30.2
0301624	Mathematische Methoden in der Ökologischen Chemie - Blockvorlesung mit Rechnerübungen f. Naturwissenschaftler	Bahadir,Müfit	Brüggemann,R.	UE GT 1 Woche, GT n.Vereinb. Rechenzentrum R 005
0301635	Mathematische Methoden der Chemie I	Hohm,U.		VL 04 Mi 08.00-09.30 SN 20.2 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0301636	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Chemiker	Hohm,U.	Hein,O.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 20.2



0301637	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Biotechnologen	Hohm,U.	Ulbrich,U. Schneider,P.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Becker,K.D.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Becker,K.D.	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl,K.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0301643	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom (Kurs I)	N.N.	Ulrich,K. N.N.	UE GT Mo,Mi,Fr 09.00-17.00 LK 19c
0301644	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom (Kurs II)	N.N.	N.N. Ulrich,K.	UE GT Mo,Mi,Fr 09.00-17.00 LK 19c
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (Kurs I)	Cammenga,H.K.	N.N.	UE 04 Di 08.00-12.00 LK 19c
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl,K.	Tanneberger,U.	UE 04 Do 08.00-12.00 LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl,K.	Tanneberger,U.	Do 14.00-18.00 LK 19c
0301650	Physikalische Chemie III: Aufbau der Materie	N.N.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301651	Physikalische Chemie IV: Kinetik heterogener Prozesse	Cammenga,H.K.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301652	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom (Kurs I)	Becker,K.D.	Wißmann,S. Kipp,S.	UE n.Vereinb. LK 19c
0301653	Seminar zum Apparativen Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende nach dem Vordiplom (Kurs I)	Hohm,U. Becker,K.D.		UE 02 Mi 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301654	Apparatives Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie (Kurs I)	Cammenga,H.K. Doz. der Phys. Chemie		UE 12 n.Vereinb. Institut
0301655	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie (Kurs I)	Doz. d. Physik. Chemie		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301656	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Doz. d. Physik. Chemie		UE GT n.Vereinb.
0301657	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Cammenga,H.K.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301658	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Cammenga,H.K.		UE 03 n.Vereinbarung Institut

0301660	Theoretische Chemie	v.Niessen,W.	VL 04 Di 11.30-13.00 HR 30.2 Mi 11.30-13.00
0301662	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v.Niessen,W.	UE 02 nach Vereinb. Mühlenpf.-Haus
0301663	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 02 n.Vereinb. Mühlenpf.-Haus
0301664	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 03 n.Vereinb. Mühlenpf.-Haus
0301665	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE GT n.Vereinb. Mühlenpf.-Haus
0301670	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie.	Becker,K.D. Doz d. Physik. Chemie	UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301671	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Physikalischer und Theoretischer Chemie	Doz. d. Phys. u. Theor.Chemie	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301672	Seminar über Physikalische Festkörperchemie	Becker,K.D.	UE 01 n.Vereinbarung Sem.Raum Inst.
0301673	Seminar über Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga,H.K.	UE 02 Mo 10.00-12.00 Sem.Raum Inst.
0301674	Seminar über fluide Phasen	Kerl,K.	UE 01 Fr 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14-TG
0301675	Physikalische Meereschemie und Rohstoffe aus dem Meer	Cammenga,H.K.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301676	Zwischenmolekulare Wechselwirkungen	Kerl,Klaus	VL 02 Di 08.00-09.30 SN 20.2
0301710	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	Löwe,Arno Schumpe,Adrian	UE 08
0301711	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum	Löwe,Arno Schumpe,Adrian	UE 02 HS 10.1
0301712	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Löwe,Arno Schumpe,Adrian	UE 06
0301713	Technisch-Chemische Exkursionen	Löwe,Arno Schumpe,Adrian	UE 06
0301714	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Löwe,Arno Schumpe,Adrian	UE 02 Di 16.00-17.30 HS 10.1
0301715	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,Adrian Löwe,Arno	UE 06
0301716	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen	Schumpe,Adrian Löwe,Arno	UE 02
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Löwe,Arno	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301721	Anleitung zu Diplomarbeiten	Schumpe,Adrian	UE GT

0301722	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,Adrian		UE GT
0301723	Semeniar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene	Schumpe,Adrian		UE 02 n.Vereinb.
0301730	Anleitung zu Diplomarbeiten	Löwe,Arno		UE GT
0301731	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwe,Arno		UE GT
0301732	Industrielle Chemie	Schumpe,Adrian		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 10.1
0301733	Reaktionstechnisches Seminar für Fortgeschrittene	Löwe,Arno		UE 04 n.Vereinb. HS 10.1
0301740	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian		VL 01 Fr 11.00-11.45 Sem.Raum 046 Biozentrum
0301744	Technische Nutzung Nachwachsender Rohstoffe	Vorlop,K.-D.		VL 02 Mi 08.15-09.45 Sem.Raum 219 Techn.Chemie
0301745	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.		UE GT
0301747	Immobilisierte Biokatalysatoren und Enzymtechnologie	Buchholz,K.		VL 01 Mo 16.00-17.30 LK 5.1
0301748	Seminar zur Chemie und Technologie der Polymeren	Klein,Joachim Buchholz,K.		VL 02 Fr 14.00-16.00 LK 5.1
0301749	Spezielle Kapitel der Lebensmittel-Technologie	Buchholz,K.	Buczys,Rahel	VL 02 Mi 17.00.18.30 LK 5.1
0301750	Anleitung von Diplomarbeiten	Buchholz,K.		UE GT n.Vereinbarung
0301751	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie, Kohlenhydrat-Technologie	Buchholz,K.		UE GT n.Vereinbarung
0301752	Seminar zur Kohlenhydrattechnologie	Buchholz,K.	Yaacoub,E.	UE 01 n.Vereinb. LK 5.1
0301753	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerherstellung	Buchholz,K.	Wiss. Mitarb.	UE GT n.Vereinb.
0301754	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/ Biotechnologie	Buchholz,K.	Jördening,H.-J.	UE GT n.Vereinbarung
0301755	Experimentelle und Theoretische Diplomarbeiten für Maschinenbauer und Chemiker	Schliephake,D.		UE GT n.Vereinbarung
0301756	Studienarbeiten zur Saccharosekristallisation bei der Zuckergewinnung	Schliephake,D.		UE 06
0301757	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Zuckertechnologie	Schliephake,D.		UE GT n.Vereinbarung
0301850	Grundlagen der Makromolekulare Chemie	Klein,Joachim		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 5.1
0301851	Seminar zur Makromolekulare Chemie	Klein,Joachim Buchholz,Klaus		UE 02 Di 16.30-18.00 -
0301852	Praktikum Makromolekulare Chemie - Wahlpflicht -	Klein,Joachim		UE GT n.Vereinb.

0301853	Anleitung zu Diplomarbeiten	Klein, Joachim		UE GT
0301854	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein, Joachim		UE GT n.Vereinb.
0301855	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Klein, Joachim Boldt, Peter Buchholz, Klaus Grahm, Walter Kowalski, Wolfg.		UE 02 Do 17.15-18.45
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Laupheimer, Ch.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker und Geologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Wagener, W. Thamm, St.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031 Do 13.30-17.30
0303626	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen, Sarah		VL 02 Mo 18.00-19.30 MS 1.3
0303629	"Geschichte der Chemie - Entstehungsbedingungen der Chemischen Industrie im 19. Jahrhundert"	Fischer, Hermann		VL 01 Do 08.45-09.30 Anorg. Chemie Sem. Raum 101
0401576	Allgemeine und Spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 01 Mo 16.00-17.30 HB 1.1
0401679	Das HUMAN GENOM-PROGRAMME: Wie und warum.	Collins, John		VL 02 Fr 08.00-09.30 Biozentrum BZ 046
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode, Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1
0401867	Technische Biochemie II für Bioverfahrenstechniker	Arnold, H.-H.	Rau, Udo	VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401868	Biotechnologie I	Arnold, H.-H. Fischer, Lutz		VL 02 Di 17.30-19.15 PK 2.1
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold, H.-H.	Wiss. Ass.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 046
0401870	Blockpraktikum BB 3 f. Biologen	Bode, Jürgen		UE 06 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum BB 6 f. Biologen	Arnold, H.-H.	Fischer, Lutz	UE 06 Biozentrum
0401872	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem.	Arnold, H.-H.	Fischer, Lutz	UE 06 Biozentrum
0401873	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker	Arnold, H.-H.	Lang, Siegmund Winter, Barbara	UE 16 Biozentrum
0401874	Allgemeine Biochemie	Arnold, H.-H.		VL 01
0401875	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401876	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT

0401877	Exkursion f. Biotechnologen u. Chemiker	Arnold, H.-H.	Lang, Siegmund	UE 02 s.Aushang
0401878	Struktur u. Funktion der Zelle I (Biotechnologie und Bioverfahrenstechnik)	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401879	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401881	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold, H.-H.	Drexler, Hans G.	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401882	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold, H.-H. Mayer, H. Braun, T. Hoch, M.	Assistenten	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046
0401883	Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen u. Bioverfahrenstechniker	Arnold, H.-H.	Assistenten	UE 06 Blockpraktikum Biozentrum
0401884	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold, H.-H. Braun, T.		UE GT
0401885	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H. Braun, T.	Assistenten	UE GT
0401886	Blockpraktikum BB 14 f. Biologen Neukombination von Genen	Mayer, Hubert		UE 06 GBF
0401887	Bau und Organisation von Viren II	Biebricher, Chr.		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 046
0401889	Chromatographische Methoden zur Feinreinigung von Proteinen	Anspach, Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 Sem. Raum 046 (Mi 12.15-13.00)
0401890	Biotechnik der Höheren Zelle	Wagner, Roland		VL 01 s.Aushang Inst. BI
0401891	Signaltransduktion in natürlichen und technischen Systemen	Bilitewski, Urs.		VL 01 Mi 09.00-09.45 046 Biozentrum
0401892	Proteinfaltung, theoretische Grundlagen und praktische Bedeutung	Rinas, Ursula		VL 01 Mo 11.15-12.00 Biozentrum R 046
0401893	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GT
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401966	Seminar: Spezielle Fragen der zellulären Immunologie	Wehland, Jürgen	Weiß, Siegfried	UE GBF
0401967	Anleitung zu wiss. Arbeiten, Zell- und Immunbiologie, ganztägig	Wehland, Jürgen		GT GBF
1011005	Francais Technique - Fachfranzösisch I - Mittelstufe I	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.45 BW 74 (B 325)

1011006	Francais Technique et Scientifique - Fachfranzösisch II - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011007	Francais Technique, Scientifique et Economique - Fachfranzösisch III - Oberstufe	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
<b>03.02 Lebensmittelchemie</b>				
0302502	Lebensmitteltoxikologie	Engelhardt,U.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0302503	Lebensmittel- und Umweltanalytik II	Engelhardt,U.		VL 01 Mi 16.45-17.30 SN 20.2
0302506	Grundzüge des Lebensmittelrechts	Kleinau,Hans-J.		VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
0302508	Chemie und Technologie der Lebensmittel III	Maier,H.G.		VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 20.2 bis 20.12.
0302509	Lebensmittel- und Umweltanalytik I	Maier,H.G.		VL 01 Fr 11.30-12.15 SN 20.2 ab 10.1.
0302511	Seminar z. Lebensmittelchemischen Praktikum I	Maier,H.G.	Toennies,Andrea	UE 01 n.Vereinb.
0302512	Seminar z. Tox-Praktikum/Praktikum III	Engelhardt,U.	Meyer,Irmfried Hirsch,Dagmar	UE 02 n.Vereinb.
0302513	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Engelhardt,U.	Wessels,Detlev	UE 01 n.Vereinb.
0302514	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,U.	Kiehne,Andrea	UE 02 n.Vereinb.
0302515	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Maier,H.G.	Weidner,M. Höhne,Henning	UE 01 n.Vereinb.
0302517	Lebensmittelchemisches Seminar	Engelhardt,U.	Höhne,Henning	UE 03 Mo 11.30-12.15 SN 20.2 Fr 15.00-16.30 SN 20.2
0302518	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Maier,H.G.	Weidner,M.	UE 02 n.Vereinb.
0302519	Seminar für Doktorierende	Maier,H.G. Engelhardt,U.		UE 02 nach Vereinb.
0302521	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Maier,H.G.	Toennies,Andrea	UE 25 Mo-Fr 08.00-17.00
0302522	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Engelhardt,U.	Wessels,Detlev	UE Mo-Do 08.00-17.00 Fr 08.00-14.00
0302523	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Engelhardt,U.	Meyer,Irmfried Hirsch,Dagmar Höhne,Henning	UE 10 Mo-Fr 08.00-17.00
0302524	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Maier,H.G.	Weidner,M. Höhne,Henning	UE 15 n.Vereinb.

0302525	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Engelhardt,U.	Hirsch,Dagmar	UE 15 Mo-Fr 08.00-17.00
0302531	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Maier,H.G. Engelhardt,U.		UE 02 n.Vereinb.
0302541	Anleitung zu wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,U.	Wessels,Detlev Kiehne,Andrea Höhne,Henning	UE GT
0302542	Anleitung zu wiss. Abschlußarbeit	Maier,H.G. Meyer,I.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302551	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt,U.		UE GT
0302552	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Maier,H.G.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302561	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe,A. Löwe,A.		UE 04
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensm.-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301523	Anorganische Chemie II	Schmutzler,R.		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301594	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Witte,Ludger	VL 02 2 Wochen in VL-freier Zeit, GT HR 30.1
0301595	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	König,Burkhard	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Becker,K.D.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Becker,K.D.	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
0401576	Allgemeine und Spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 Mo 16.00-17.30 HB 1.1
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert,Helmut	Glostein,C.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 17.2.-7.3.97 BZ R 273
<b>03.03 Pharmazie</b>				
0303501	Pharmazeutische Chemie, Teil II	Görlitzer,Klaus		VL 03 Di-Do 09.00-10.00 MS 1.1
0303507	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Pharmazeutische Chemie und Organisch-Chemische Grundlagenforschung)	Zinner,Gerwalt		UE 0 Mo-Sa, GT Lab. und Bibl.

0303511	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O.	Krauß, H.-J. Weltrowski, J.-M.	UE 13 Mo-Fr Inst.
0303512	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer, Klaus Lorke, Michael	Baltrusch, H.-J.	UE 14 Mo-Fr Inst.
0303513	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.
0303521	Praktikum Pharmazeutische Chemie I (Org.Chem. Arzneistoffe)	Kliegel, Wolfgang Ruthe, Volker	Metge, Jörg	UE 15
0303522	Stereochemie (Seminar)	Kliegel, Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303523	Biochem. Untersuchungsverfahren einschl. Klin. Chemie ("Harnkurs")	Kliegel, Wolfgang Grünfeld, J.	Daab, Jochen	UE 03
0303524	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kliegel, Wolfgang		VL 01 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303525	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kliegel, Wolfgang		UE GT
0303531	Pharmazeutische Chemie IV/3	Moderhack, Dietr.		VL 01 Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303532	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.2
0303533	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303534	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Herbig, Seb. Pokriefke, Jens	UE 25
0303535	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303541	Einführung in die Organische Analytik	Bracher, Franz		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303542	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Bracher, Franz		VL 02 Fr 10.00-12.00 BV 55.1
0303543	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Bracher, Franz		VL 01 Mo 09.00-10.00 BV 55.1
0303544	Praktikum Qualitative Anorganische Analyse für Pharmazeuten	Bracher, Franz Heuer, Wilhelm	Mink, Kathrin Schulte, Brigitte Holtmann, Bernh.	UE 16
0303545	Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Bracher, Franz Grünfeld, Johann	Decker, Dirk Klanck, Stefan	UE 10
0303546	Anleitung zum selbst. Arbeiten (Pharm. Chemie)	Bracher, Franz		UE 0
0303547	Seminar für Doktoranden	Bracher, Franz		UE 02 n.Vereinb.
0303551	Einführung in die Anorganische Analytik	Heuer, Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303552	Seminar zum Praktikum Qualitative Anorganische Analyse	Heuer, Wilhelm		UE 01 Mo 11.00-12.00 MS 1.2



0303553	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten	Heuer, Wilhelm Grünefeld, Johann	VL 04 Di 15.00-17.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303556	Organische Chemie für Pharmazeuten	Ruthe, Volker	VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303557	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe, Volker	VL 02 Do 15.00-17.00 MS 1.1
0303558	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie I	Ruthe, Volker Fabian, Jörg Daoud, Ali	UE 01 Mo 16.00-17.00 MS 1.2
0303561	Sicheres Arbeiten im Labor	Lorke, Michael	UE 0 Do 16.00-18.00 MS 1.1
0303562	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke, Michael	UE 02 Di 11.00-13.00 BV 55.1
0303563	Seminar zum Praktikum Pharmaz. Chemie II	Lorke, Michael Baltrusch, H.-J.	UE 04 Mi 11.00-13.00 BV 55.1 Do 11.00-13.00
0303571	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu, Lutz	VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303572	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu, Lutz Herbig, Sebastian Pokriefke, Jens	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303576	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister, Hans	VL 02 Mo 09.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303577	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister, Hans	VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303578	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister, Hans	UE 02 Di 12.00-13.00 MS 1.2 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Do 12.00-13.00 MS 1.2
0303581	Grundlagen der Quantitativen Analyse für Pharmazeuten	Grünefeld, Johann	UE 02 Do 09.00-10.00 MS 1.2 Fr 10.00-11.00 MS 1.2
0303582	Seminar zum Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Grünefeld, Johann Decker, Dirk Klanck, Stefan	UE 01 Do 10.00-11.00 MS 1.2
0303591	Ausgewählte Methoden des Drug Design II	Lessel, Uta	VL 01 Mi 08.00-10.00 BV 55.1 14 TG n. Verordn.
0303601	Arzneiformenlehre A	Daniels, R.	VL 02 Di+Do 08.00-09.00 MS 1.1

0303602	Arzneiformenlehre C	Müller-Goymann,C		VL 02 Mi,Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303603	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wiss. Mitarbeiter d. Inst	UE 23 n.Vereinb.
0303604	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wiss. Mitarbeiter d. Inst	UE 04 n.Vereinb.
0303605	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 01 n.Vereinb.
0303607	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 0 n.Vereinb.
0303608	Mathematik für Pharmazeuten	Wirths,Karl-J.		UE 02 Di 08.00-10.00 MS 1.2 Do 10.00-12.00 MS 1.2
0303610	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann,C		UE 02 n.Vereinb.
0303611	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Daniels,Rolf		UE n.Vereinb.
0303612	Seminar für Fortgeschrittene	Daniels,Rolf		UE 02 n.Vereinb.
0303614	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann,C		UE 01 n.Vereinb.
0303615	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 02 n.Vereinb.
0303616	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 20 n.Vereinb.
0303617	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie	Schulze,Werner		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2
0303618	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Schulze,Werner		VL 02 Fr 08.00-10.00 MS 1.2
0303619	Arzneiformenlehre I	Schulze,Werner	alle wiss. Mitarbeiter d. Inst	UE 05 n.Vereinb.
0303620	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 01 n.Vereinb.
0303621	Biologische Konzepte um 1900 - Experimentalisierung des Lebens und Regulierung der Gesellschaft	Sohn,Werner		VL 02 Di 18.00-19.30 Bibl.d.Abteilung Beethovenstr.55 5. OG
0303622	Geschichte d.Naturwissenschaften unter bes. Berücksichtigung d.Pharm.I:Geschichte d.Arzneimittel(Stud.Pharm.2 und 3.Semester)	Beisswanger,G.		VL 01 Mi 10.15-11.00 MS 3.1 Mendelssohnstr.3
0303623	Spezielle Rechtsgebiete f. Apotheker/Innen (Stud. Pharm. 7. U. 8. Sem.)	Höcklin,Diedrich		VL 02 Fr 10.15-11.45 MS 1.3 Mendelssohnstr.1
0303624	Quellenkundliches Seminar zur Arzneimittelgeschichte	Lanz,Almut		UE 02 Do 14 TG Bibl.d.Abteilung Beethovenstr.55

0303625	Ausgewählte Aspekte der Sozialpharmazie (Stud. Pharm. 6. bis 8. Sem.)	Schäfer, Marion		VL 01 Mi 18.00-20.00 MS 1.3 Mendelssohnstr.3
0303626	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen, Sarah		VL 02 Mo 18.00-19.30 MS 1.3
0303629	"Geschichte der Chemie - Entstehungsbedingungen der Chemischen Industrie im 19. Jahrhundert"	Fischer, Hermann		VL 01 Do 08.45-09.30 Anorg.Chemie Sem.Raum 101
0303630	Fertigarzneimittel interdisziplinär, Teil a	Müller-Goymann, C		UE 01 Mi 12.00-13.00 MS 1.1
0303633	Anleitung zum wiss.Arbeiten	Führer, Claus		UE 05 n.Vereinb.
0303672	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	Vierregge, Thomas		VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303673	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II	Schüppel, Reiner		VL 02 Mo 11.00-12.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 3.3
0303674	Pathologische Physiologie	Panten, Uwe		VL 04 Mo 11.15-12.45 BV 55.1 Fr 11.15-12.45 MS 1.2
0303675	Pharmakologie und Toxikologie II	Panten, Uwe Schüppel, Reiner		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303676	Grundlagen der Ernährungslehre	Schüppel, Reiner		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303677	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär, Teil B	Schüppel, Reiner	Dyckhoff, Petra	UE 01 Di 10.00-11.00 BV 55.1
0303678	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vierregge, Thomas	wiss.Mitarbeiter	UE 03 s. Aushang Inst. Geb.2423, R. 290
0303679	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie -Interdisziplinär- Blockveranstaltung	Schüppel, Reiner	Dyckhoff, Petra	UE 01 n.bes.Ankündigung
0303680	Kurs der Physiologie -Blockveranstaltung	Schüppel, Reiner	Schwanstecher, C. wiss.Mitarbeiter	UE 02 nach bes. Ankünd. MS 1.1
0303681	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung	Panten, Uwe Schüppel, Reiner Schwanstecher, M.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 nach bes. Ankünd. MS 1.1
0303682	Seminar Pharmakologie/Toxikologie für Fortgeschrittene	Panten, Uwe Schwanstecher, M.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303683	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Molekularen Pharmakologie	Panten, Uwe		UE 08 GT n.Vereinb.

0303684	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Biochem. Pharmakologie	Schüppel,Reiner	UE 08 GT n. Vereinb.
0303685	Seminar:Zur Bedeutung von Ionenkanälen als pharmakologische Wirkorte	Schwanstecher,C.	UE n.Vereinb.
0303723	Grundlagen der Biologie I für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker	Hartmann,Thomas	VL 04 Mo-Do 08.00-09.00 MS 3.1
0303724	Morphologie Anatomie und Histologie der Pflanzen	Ehmke,Adelheid	VL 02 Di,Mi 09.00-10.00 MS 3.1 o.BV 55.1
0303725	Pharmazeutische Biologie I (Kohlenhydrate, Fette, Phenylpropane, Polyketide)	Eilert,Udo König,Gabriele	VL 03 Mo 08.00-09.00 MS 1.1 Di 10.00-11.00 MS 1.1 Do 10.00-11.00 MS 1.1
0303726	Einführung in die Biotechnologie II	Hartmann,Thomas	VL 01 Fr 10.00-11.00 MS 1.1
0303727	Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten	Hartmann,T.	VL 02 Mo 09.00-11.00 MS 1.1
0303728	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie A	Ehmke,Adelheid Justus,M. Moll, S.	UE 02 Blockpraktikum 6.1.-1.1.1997 13.15-17.30
0303729	Seminar Cytologische und histochemische Grundlagen A	Ehmke,Adelheid	VL 01 Mo-Fr 13.15-14.15 6.1.-10.1.1997 MS 1.1
0303730	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie B	Ehmke,Adelheid Justus,M. Moll,S.	UE 02 Blockpraktikum 18.11.-22.11.1996 13.15-17.30
0303731	Seminar Cytologische und histochemische Grundlagen B	Ehmke,Adelheid	VL 01 Mo-Fr 13.15-14.15 18.11.-22.11.1996 MS 1.1
0303732	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ehmke,Adelheid Justus,M.	UE 04 Blockprakt. 13.1.-29.1.97 13.15-17.30 Kursraum 059
0303733	Seminar Morphologie und Anatomie A	Ehmke,Adelheid	VL 01 Mo-Fr 13.15-14.15 13.1.-29.1.1997 MS 1.1
0303734	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B	Ehmke,Adelheid Moll,S.	UE 04 Blockprakt. 25.11.-11.12.1996 13.15-17.30 Kursraum 059

0303735	Seminar Morphologie und Anatomie B	Ehmke, Adelheid		UE 01 Mo-Fr 13.15- 14.15 25.11.- 11.12.1996 MS 1.1
0303736	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Eilert, Udo	Vogt, S.	UE 03 16.10.-14.11.96 Blockprakt. 13.00-17.00 Kursraum 059
0303737	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Eilert, Udo	Vogt, S.	UE 03 16.10.-14.11.96 Blockprakt. 13.00-17.00 Kursraum 059
0303738	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) A und B	Eilert, Udo		UE 02 Mo-Fr 13.15- 14.15 16.10.-14.11.96 MS 1.2
0303739	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochemischer Untersuchungen) (Kurs A)	König, Gabriele Witte, Ludger	Wessels, M. Höller, U.	UE 08 Blockprakt. 18.11.-13.12.96 13.00-18.00 Prakt. Raum 189
0303740	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden phytochemischer Untersuchungen) (Kurs B)	König, Gabriele Witte, Ludger	Weber, S. Matthée, G.	UE 08 Blockprakt. 13.1.-7.2.97 13.00-18.00 Prakt. Raum 189
0303741	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III Kurs A+B	König, Gabriele		UE 01 Mo 13.15-14.15 MS 1.2 18.11.-13.12.96 13.1-7.2.97
0303742	Biochemisches Praktikum A	Bachmann, Peter	Chang, A. Meyer, U.	UE 08 Blockprakt. Prakt. Raum 061 13.1-7.2.97 13.00-18.00
0303743	Seminar zur Biochemie A	Bachmann, Peter		UE 0 Blockveranst. 13.1-7.2.97 13.00-15.00 MS 1.3
0303744	Biochemisches Praktikum B	Kaiser, Annette	Ober, D. Papendorf, O.	UE 08 Blockprakt. 18.11.-13.12.96 13.00-18.00 Prakt. Raum 061
0303745	Seminar zur Biochemie B	Kaiser, Annette		VL 0 Blockveranst. 18.11.-13.12.96 13.00-15.00 MS 1.3
0303746	Seminar für Fortgeschrittene Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie	Hartmann, T.		UE 02 n.Vereinb.
0303747	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann, T.		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0303748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann, T.		UE 0 n.Vereinb. Inst.

0303749	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten im Bereich Pharmazeutische Biologie	Eiert,Udo	UE 05 n.Vereinb. Inst.
0303750	Anleitung zu wiss. Arbeiten	König,Gabriele	n.Vereinb Inst.
0303751	Graduierten Programm der Pharmazie	Doz.d.Pharmazie	n.Vereinb. BV 55.1
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Laupheimer,Ch. VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201573	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Schulz,Rudolf Harder,Kai-Uwe Menzel,Dirk UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20
0201574	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Schulz,Rudolf Harder,Kai-Uwe Menzel,Dirk UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20
0301594	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Witte,Ludger VL 02 2 Wochen in VL-freier Zeit, GT HR 30.1
0301595	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	König,Burkhard UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0303608	Mathematik für Pharmazeuten	Wirths,Karl-J.	UE 02 Di 08.00-10.00 MS 1.2 Do 10.00-12.00 MS 1.2
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl,K.	VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.

#### 04.01 Biologie/Biotechnologie

0401150	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum M26) 03.03.-14.03.97	Chhatwal,Singh	09.00-18.00 Biozentrum R 267/287
0401501	Allgemeine Biologie	Mendel,R. Cerff,R. Fischer,L. N.N. Wettern,M.	VL 04 Mo,Di,Mi,Fr 10.00-11.00 HB 1.1
0401503	Stoffwechselphysiologie der Pflanzen I (Primärstoffwechsel)	Selmar,D.	VL 03 Mo,Di,Do 08.00-09.00 HB 1.1

0401508	Angewandte Molekularbiologie der Pflanzen I	Mendel,R.		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1
0401509	Geobotanik II: Grundzüge der Vegetation Europas und der Mittelmeerlande	Brandes,Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 HB 1.1
0401511	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE 0 Do 18.00-20.00 HB 1.1
0401512	Seminar Stoffwechselphysiologie der Pflanzen	Selmar,D. N.N.		UE 02 Mo 18.00-20.00 Sem.Raum MS 4
0401515	Geobotanisches Seminar	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 02 Di 17.00-19.00 HB 1.1
0401517	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel,R.-R. Wettern,M.	Schulze,J. Brinkmann,H.	UE 02 s.Aushang HB 1.1
0401521	Kleines Botanisches Praktikum	Ssymank,V. Hinkelmann,W.		UE 05 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401522	Pflanzenphysiologisches Praktikum	Meyer,H.-U.		UE 04 Fr 14.00-18.00 MS 4
0401523	Pflanzenphysiologisches Praktikum	Selmar,D. N.N.	Bytof,G.	UE 04 Mo,Di 14.00-18.00 MS 4
0401529	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann,W. Evers,Chr.		UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401530	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann,W. Evers,Chr.		UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401537	Blockpraktikum B 7: Morphologie der Pflanzen		Evers,Chr.	UE 06 25.11.-6.12.96 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401538	Blockpraktikum B 8: Cytologie der Pflanzen, Mikrophotographie und Elektronenmikroskopie	Hinkelmann,Wilh.		UE 06 17.2.-28.2.1997 09.00-18.00 Humboldtstr. spez. EM-Räume
0401541	Blockpraktikum B 11: Proteinbiosynthese	Wettern,M.		UE 06 11.11.-22.11.96 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401543	Blockpraktikum B 13: Entwicklungsgeschichte der Archegoniaten		Evers,Chr.	UE 04 28.10.-08.11.96 08.30-14.30 Humboldtstr.
0401545	Blockpraktikum B 15: Molekularbiologie der Pflanzen	Mendel,R.	N.N.	UE 06 09.12-20.12.96 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401546	Blockpraktikum B 16: Regulation der Fremdgenexpression	Mendel,R.		UE 06 6.1.-17.1.97 09.00-18.00 Humboldtstr.

0401548	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen Kurs A/ Kurs B	Schulze,J.	Haensch,R.	UE 06 20.1.-31.1.97 (A) 3.2.-14.2.97 (B) 09.00-18.00 Humboldtstr.1
0401549	Methoden der Biochemie (B 19) - Computerunterstützte Methoden	Ssymank,Volker		UE 06 s. Ankündigung
0401558	Blockpraktikum B 28: Biochemie der Pflanzen (Kurs A und B)	Mendel,R. Kunze,J.		UE 03 A:17.2.- 21.2.1997 B:24.2.- 28.2.1997 09.00-18.00 Mendelssohnstr.4
0401560	Praktikum: Arbeiten im Labor	Hochschullehrer der Botanik (n.Absprache)		UE 04 14 TG, n.Vereinb. Prakt./Labor
0401561	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf		
0401562	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,Ralf		
0401563	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	N.N.		GT Praktikum/ Mendelssohnstr.4 Labor
0401564	Anleitung zu selbst. wiss.Arbeiten	N.N.		GT Praktikum/ Mendelssohnstr.4 Labor
0401567	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes,D.	Evers,Chr.	
0401568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten a.d. Gebiet der Botanik	Brandes,D.		
0401569	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern,Michael		n. Vereinbarung
0401570	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern,Michael		n.Vereinbarung
0401571	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/ Mendelssohnstr.4 Labor
0401572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/ Mendelssohnstr.4 Labor
0401573	Betreuung von Diplomarbeiten	Schulze,Jutta		UE 02 n.Vereinbarung
0401574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Biehl,B.		GT Labor Mendelssohnstr.4
0401575	Phytopathogene Pilze I	Speer,E.O.		VL 01 Fr 13.00-14.00 HB 1.1
0401576	Allgemeine und Spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 Mo 16.00-17.30 HB 1.1
0401577	Freisetzung und Inverkehrbringen gentechnisch veränderter Organismen: internationaler Stand, gesetzliche Grundlagen, Sicherheitsaspekte	Schiemann,Joach.		VL 01 Fr 08.00-09.00 HB 1.1
0401582	Agrarökosystemforschung	Aust,Hans-Jürgen		VL 01 Di 09.15-10.00 HB 1.1
0401583	Biologische Bekämpfung der Schaderreger unter besonderer Berücksichtigung des integrierten Pflanzenschutzes	Aust,Hans-Jürgen		VL 01 Fr 09.15-10.00 Bot.Inst.



0401584	Thallophyten II (Pilze)	Draeger, Siegrfr.		VL 01 16.09.-27.09.+ 30.09.-11.10.96 08.30-09.15 BZ R.287
0401590	Seminar zur Physiologie der Pilze		Schulz, Barbara	VL 01 Mo 16.00-17.00 Raum 272, BZ, 2.06
0401593	Mikrobiologische Analytik	Hanert, Helmut		VL 01 Mi 08.15-09.00 Raum 272
0401594	Mikrobiologische Problemlösungen im Umweltschutz	Hanert, Helmut		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ R 272
0401595	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker"	Hanert, Helmut		VL 02 Fr 08.00-09.30 Biozentrum R 272
0401613	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss. Mitarb. des Instituts für Mikrobiologie	UE 0 Di 16.00-18.00 BZ Sem. Raum Mibi R. 272
0401614	Mikrobiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut		UE 0 n. Vereinb. BZ, Mibi
0401615	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut		UE n. Vereinb. BZ, Mibi
0401616	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Näveke, Rolf		UE n. Vereinb. BZ, Mibi
0401617	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss. Mitarb. des Instituts für Mikrobiologie	UE 0 n. Ankünd.
0401621	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M1a) Dräger: 17.02.-28.02.97	Draeger, Siegrfr.		UE 04 09.15-13.45 R. 287 BZ u.
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert, Helmut	Glostein, C.	UE 06 Mo-Fr 09.00- 13.00 17.2.-7.3.97 BZ R 273
0401624	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakterien-Systematik (Blockpraktikum M4)	Wagner, Stefan	N.N.	UE 06 Mo-Fr 09.15- 16.45 28.10.-08.11.96 R 287 BZ
0401625	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5)	Wagner, Stefan	N.N.	UE 06 Mo-Fr 09.15- 16.45 11.11.-22.11.96 R 287 BZ
0401632	Mykologisches Praktikum (Blockpraktikum M12)	Draeger, Siegrfr.		UE 04 09.15-13.45 16.9.-27.9.96 30.9.-11.10.96 R 287 BZ

0401634	Phytopathogene Viren und Bakterien (Blockpraktikum M 14)	König,Renate Niepold,Frank		UE 06 18.11.-29.11.96 BBA/Messeweg 11
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M21) Draeger:6.1.-17.1.97/N.N.:25.11.-6.12.96/ N.N.:9.12.-20.12.96	Draeger,Siegfr.	N.N.	UE 03 Mo-Fr 09.15- 12.45 R 287+R 267 BZ
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M22)	Draeger,Siegfr.		UE 04 Mo-Fr 09.15- 13.45 20.1.-31.1.97 R 287 BZ
0401646	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum) 03.03.-14.03.1997	Chhatwal,Singh		UE 09.00-18.00 BZ R.267/287
0401649	Technische Mikrobiologie (Blockpraktikum M28) /für Biologen 10.03.-27.03.97	Hanert,Helmut	N.N.	UE 08 Mo-Do 09.00- 16.30 Biozentrum Fr 09.00-12.30 R 273
0401656	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Reichenbach,Hans		UE 0 n.Vereinb.
0401658	Sekundärstoffbildung bei Mikroorganismen	Reichenbach,Hans		VL 01 Mo 13.15-14.45 HB 1.1
0401661	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf-M.		UE
0401662	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf-M.		UE
0401663	Grundlagen des mikrobiellen Abbaus von Natur- und Schadstoffen	Wittich,Rolf-M.		VL 02 Fr 15.00-16.30 Biozentrum Fr 15.15-16.45 R 046
0401664	Anwendung neuer molekularer Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie	Smalla,Kornelia		VL 01 Mi 17.00-19.00 R 272 BZ
0401665	Ökologie der Bodenpilze	Buscot,François		VL 01 Fr 10.00-11.00 BZ R. 272
0401666	Anwendung Chemotaxonomischer Methoden in der Bakteriensystematik (Vorlesung zu Beginn des Semesters WS) Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum "Identifizierung von Bakterien durch chemotaxonomische Methoden" im SS	Kroppenstedt,R.		VL 01 Mo 14.00 BZ R. 272
0401673	Genetik der Pilze	Gutz,Herbert		VL 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum Genetik 355
0401674	Molekulargenetik II (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 02 Do 08.00-09.30 B 046
0401675	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie (Anhand ausgewählter Beispiele)	Käufer,Norbert		VL 02 Mi 17.00-18.30 HB 1.1

0401676	Allgemeine Biologie ( Genetik)	Cerff,Rüdiger		VL 02 Di-Fr, 2 Wochen n.Absprache
0401677	Grundlagen der molekularen Evolution	Martin,William		VL 01 Di 17.00-18.00 Sem.Raum Genetik BZ 355
0401678	Sicherheitsfragen der Gentechnik	Backhaus,Horst	Dittmar,Kurt Ross,Anton	VL 02 16.15-17.45 HB 1.1
0401679	Das HUMAN GENOM-PROGRAMME: Wie und warum.	Collins,John		VL 02 Fr 08.00-09.30 Biozentrum BZ 046
0401680	Genetische Übungen	Schmidt,Henning Käufer,Norbert		UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
0401683	Genetisches Seminar	Gutz,Herbert Cerff,Rüdiger Käufer,Norbert u.a.		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401686	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A	Schmidt,Henning	N.N.	UE 04 Inst.Genetik
0401687	Kleines Genetisches Praktikum Kurs B	Cerff,Rüdiger	Hehl,Reinhard	UE 04 n.Ankündigung Inst.Genetik
0401688	G0:Arbeitsmethoden Genetik (Blockpraktikum)	Schmidt,Henning	N.N.	UE 06 Inst.Genetik
0401689	G1:Hefegenetik I (Blockpraktikum)	Schmidt,Henning Käufer,Norbert		UE 06 Inst.Genetik
0401690	G2:Bakterien- und Phagengenetik	Käufer,Norbert	Gross,Thomas	UE 06 Inst.Genetik
0401691	Genetische Faktoren der Bindegewebisdifferenzierung	Gross,Gerhard		UE 06 Inst.Genetik
0401692	Molekulargenetik G4: Manipulation von Nukleinsäuren (Blockpraktikum)	Cerff,Rüdiger	Liaud,Marie-F.	UE 06 n.Ankündigung
0401693	Molekulargenetik G5: DNA Sequenzierung (Blockpraktikum)	Cerff,Rüdiger	Liaud,Marie-F.	UE 06 n.Ankündigung
0401694	Molekulargenetik II für Biotechnologen (Blockpraktikum)	Martin,William	Hehl,Reinhard	UE 12 n.Ankündigung Inst.Genetik
0401695	Praktikum Methoden der Mikrobengenetik	Schmidt,Henning		UE 12 n.Vereinb. Inst.Genetik
0401700	Molekulargenetik der Entwicklung von Arabidopsis thaliana (Seminar)	Cerff,Rüdiger	Hehl,Reinhard	UE 02 Mo 17.00-18.00 Inst.f.Genetik Sem.Raum 355
0401701	Seminar Methoden der molekularen Hefegenetik	Schmidt,Henning		UE 02 n.Vereinb.
0401706	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Gutz,Herbert Schmidt,Henning		UE 02 n.Vereinb. Inst.Genetik
0401707	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert	Gross,Thomas	UE 02 n.Vereinb. Inst.Genetik

0401708	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff, Rüdiger	Martin, William Hehl, Reinhard Liaud, M.-F.	UE 02 n.Vereinb. Inst.Genetik
0401709	Betreuung von Diplomarbeiten in Genetik	Gutz, Herbert Schmidt, Henning		UE 0
0401710	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert	Gross, Thomas	UE 0
0401711	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger	Martin, William Hehl, Reinhard Liaud, Marie-F.	UE 02 n.Absprache
0401712	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Genetik	Gutz, Herbert Schmidt, Henning		UE 0
0401713	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert	Gross, Thomas	UE 0
0401714	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger	Martin, William Hehl, Reinhard Liaud, Marie-F.	UE 02
0401715	Anleitung zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit (nach Vereinbarung)	Collins, John		UE
0401717	Molekulare Genetik humanpathogener Erreger	Singh, Mahavir	Dittmar, Kurt	VL 02 Di 10.00-11.30 Biozentrum 046
0401725	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion (A)	Klingel, Hans		UE 02 Mo+Di 14.00- 18.00 Mendelssohnstr.4 Kursaal, 1.OG
0401726	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion (A)	Larink, Otto Schrader, Stefan		UE 06
0401727	Zoologischer Grundkurs Struktur und Funktion (B)	Wolff, Heinz Gerd	Kasprzyk, Manfr. Saxel, Heiko	UE 08
0401729	Allgemeine Zoologie I	Jockusch, B.M. Klingel, H. Larink, O. May, E. Rüppell, G. Wolff, H.G.		VL 02 Mo 10.35-13.00 SN 23.3
0401736	Ökologie I	Rüppell, Georg		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.3
0401737	Ökologisches Seminar I	Rüppell, Georg		UE 02 n.Vereinb.
0401738	Ökologie der Stehgewässer	Rüppell, Georg Scharf, B.		VL 02 n.Vereinb.
0401739	Ökologische Exkursionen	Rüppell, Georg N.N.		UE 02 n.Vereinb.
0401740	Ökologisches Seminar II	Rüppell, Georg N.N.		UE 02 n.Vereinb.
0401741	Blockpraktikum Morphologie II (Arthropoden)	Liess, Mathias		UE 06
0401742	Limnische Ökotoxikologie	Liess, Mathias		UE 02 Di 16.00-17.30 FS 3
0401743	Limnökologie	Liess, Mathias		VL 01 Di 15.00 HS Fasanenstr.3
0401744	Stämme des Tierreiches I	Martens, Andreas		VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.3

0401745	Arthropoden (Stämme des Tierreiches II)	Martens, Andreas		VL 01 Mi 14.05-14.50 SN 19.2
0401746	Ökologisches Seminar III	Rüppell, Georg		UE 02
0401747	Medienseminar	Rüppell, Georg		UE 02
0401748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell, Georg		UE
0401751	Räuber - Beute - Systeme	Rehfeldt, Gunnar		VL 01 Di 11.00-11.45 Fasanenstr.3
0401752	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rehfeldt, Gunnar		UE
0401754	Blockpraktikum Arbeitsmethoden (Zool)	Larink, Otto		UE 06
0401757	Mitarbeiter-Seminar	Larink, Otto		UE 02
0401758	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Larink, Otto		UE
0401760	Agrarökologisches Seminar	Büchs, Wolfgang		UE 02 n. Vereinbarung
0401762	Blockpraktikum Morphologie I	Schrader, Stefan		UE 06
0401764	Meeresökologie	Larink, Otto		VL 02 Mi 08.00-09.00 HS Fasanenstr.
0401765	Meeresökologisches Seminar	Schrader, Stefan Larink, Otto		UE 02 Mi 17.00 ct. Spielmannstr. 8
0401766	Wechselbeziehungen zwischen Tieren und Pflanzen	Büchs, Wolfgang		VL 01 n. Vereinbarung
0401770	Soziobiologie	Klingel, Hans		VL 02 Di 14.00-15.30 HB 1.1
0401771	Ethologisches Seminar	Klingel, Hans		UE 03
0401772	Seminar Zoologische Gärten	Klingel, Hans		UE 01
0401773	Exkursionen	Klingel, Hans		UE 04
0401774	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel, Hans		UE
0401778	Blockpraktikum Tierphysiologie II	Wolff, Heinz Gerd	Kasprzyk, Manfred Saxel, Heiko	UE 06
0401779	Physiologisches Hauptseminar	Wolff, Heinz Gerd	Saxel, Heiko	UE 03
0401780	Physiologie für Psychologen	Wolff, Heinz Gerd	Kasprzyk, Manfred	VL 02 12.15-13.45 HB 1.1
0401782	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wolff, Heinz Gerd		UE 0
0401783	Blockpraktikum Morphologie III (Wirbeltiere)	Wolff, Heinz Gerd	Saxel, Heiko	UE 06
0401784	Tierphysiologie I	Wolff, Heinz Gerd		VL 04 Di + Do HB 1.1 12.15-13.45
0401785	Spezielle Hormonphysiologie	Liske, Eckehard		VL 02 Mi 14.30-16.00 FS 3
0401796	Einführung in die Immunologie Teil 1	Mühlradt, Peter Jockusch, Brig.		VL 01 Mi 08.00-08.45 BZ 046

0401797	Struktur und Architektur Tierischer Zellen	Jockusch,Brig.		VL 01 Mo 18.00-18.45 BZ 046
0401798	Mitarbeiter-Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch,Brig.	Rothkegel,Martin	UE 02 Mi 12.45-14.15 BZ Sem.Raum 155
0401799	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen	Jockusch,Brig.	Rothkegel,Martin	UE 06 BZ Prakt.Raum Genetik
0401800	Blockpraktikum: Immunbiologie - Antikörper in der Zellbiologie	Jockusch,Brig.	Rüdiger,Manfred	UE 06 BZ Raum Genetik
0401801	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch,Brig.	wiss. Mitarb.	UE 06 n.Vereinb. BZ
0401802	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch,Brig.	wiss. Mitarb.	UE GT BZ
0401803	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jockusch,Brig.		UE GT BZ
0401804	Zellbiologisches Seminar des Zoologischen Instituts	Rothkegel,Martin Rüdiger,Manfred		UE 02 Mi 18.30-20.00 BZ Sem.Raum 155
0401805	Seminar: die Bedeutung Intrazellulärer Strukturproteine für menschliche Krankheiten	Jockusch,Brig.	Hatzfeld,Mechth.	UE 01 BZ Sem.Raum 155
0401806	Einführung in die Elektronenmikroskopie	Winkler,Jörg		VL 01 Mo 17.00 R 155 Biozentrum 14-täglich.
0401810	Zoologisches Kolloquium	Die Dozenten des Zoolog.Instituts		UE 02 Fr 16.15-17.45 FS 3
0401825	Osteologisches Praktikum	May,E.	Grefen-Peter,S. Schafberg,R.	UE 09 n.Vereinb. Anthropologie
0401826	Anthrop. Exkursionen 2x ganztägig	May,E.		UE
0401827	Betreuung von Diplomarbeiten	May,Eberhard		UE 04
0401828	Praktische Anwendung Anthropol. Methoden	May,Eberhard	Grefen-Peters,S. Schafberg,R.	UE 01 n.Vereinb. Anthropologie
0401829	Bau u. Funktion d. Menschl. Körpers	May,Eberhard		VL 02 Do 11.00-12.00 Fr 12.00-13.00 HB 1.1
0401830	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	May,Eberhard		UE 0 n.Vereinb. Anthropologie
0401831	Seminar Humanökologie Gruppe A	May,Eberhard		UE 02 Do 14.00-16.00 HB 1.1
0401832	Seminar Humanökologie Gruppe B	Eberle,Paul		UE 02 Do 16.15-17.45 Bot.Inst.
0401833	Betreuung von Diplomarbeiten	Eberle,Paul		UE 04 Anthropologie

0401834	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Eberle,Paul		UE 06 Anthropologie
0401835	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	Reuer,Egon		UE 0 Anthropologie
0401836	Geschlechtsdifferente Lebenserwartung in Zeit u. Kulturvergleich: Fakten - Ursachen - Perspektiven	Grefen-Peters,S.		UE 02 Do 10.00-11.30 BZ 046
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode,Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1
0401867	Technische Biochemie II für Bioverfahrenstechniker	Arnold,H.-H.	Rau,Udo	VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401868	Biotechnologie I	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz		VL 02 Di 17.30-19.15 PK 2.1
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold,H.-H.	Wiss. Ass.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 046
0401870	Blockpraktikum BB 3 f. Biologen	Bode,Jürgen		UE 06 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum BB 6 f. Biologen	Arnold,H.-H.	Fischer,Lutz	UE 06 Biozentrum
0401872	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem.	Arnold,H.-H.	Fischer,Lutz	UE 06 Biozentrum
0401873	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker	Arnold,H.-H.	Lang,Siegmond Winter,Barbara	UE 16 Biozentrum
0401874	Allgemeine Biochemie	Arnold,H.-H.		VL 01
0401875	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401876	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401877	Exkursion f. Biotechnologen u. Chemiker	Arnold,H.-H.	Lang,Siegmond	UE 02 s.Aushang
0401878	Struktur u. Funktion der Zelle I (Biotechnologie und Bioverfahrens- techniker)	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401879	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401880	Seminar zur Zell- und Molekularbiologie für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.	Brand,Thomas Winter,B.	UE 02 Di 18.00-19.30 BZ R.155
0401881	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H.	Drexler,Hans G.	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401882	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold,H.-H. Mayer,H. Braun,T. Hoch,M.	Assistenten	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046
0401883	Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen u. Bioverfahrenstechniker	Arnold,H.-H.	Assistenten	UE 06 Blockpraktikum Biozentrum
0401884	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H. Braun,T.		UE GT
0401885	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Braun,T.	Assistenten	UE GT

0401886	Blockpraktikum BB 14 f. Biologen Neukombination von Genen	Mayer, Hubert		UE 06 GBF
0401887	Bau und Organisation von Viren II	Biebricher, Chr.		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 046
0401888	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer, W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 Biozentrum 046
0401889	Chromatographische Methoden zur Feinreinigung von Proteinen	Anspach, Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 Sem. Raum 046 (Mi 12.15-13.00)
0401890	Biotechnik der Höheren Zelle	Wagner, Roland		VL 01 s.Aushang Inst. BI
0401891	Signaltransduktion in natürlichen und technischen Systemen	Billtewski, Urs.		VL 01 Mi 09.00-09.45 046 Biozentrum
0401892	Proteinfaltung, theoretische Grundlagen und praktische Bedeutung	Rinas, Ursula		VL 01 Mo 11.15-12.00 Biozentrum R 046
0401893	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT G T
0401894	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt, P. Jokusch, B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401895	Anleitung zu wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Mühlradt, P.		UE 0
0401896	Strukturbestimmung von Proteinen	Schomburg, Dietm.		VL 01 Mo 15.00-17.00 HR 30.2
0401897	Biosynthese von Antibiotika	Höfle, Gerhard		VL 0 n.Vereinb.
0401898	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle, Gerhard		UE GT
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401962	Stoffwechselphysiologie und Ökologie von Mikroorganismen	Timmis, K.N.		VL 02 Di 16.30-18.00 Biozentrum R 046
0401963	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen	Chhatwal, G.S.		UE 12 s.Aushang Prakt. Raum Mikrobiologie
0401964	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Stackebrandt, E.		UE
0401965	Betreuung von Diplomanden	Stackebrandt, E.		UE
0401966	Seminar: Spezielle Fragen der zellulären Immunologie	Wehland, Jürgen	Weiß, Siegfried	UE GBF
0401967	Anleitung zu wiss. Arbeiten, Zell- und Immunbiologie, ganztägig	Wehland, Jürgen		G T GBF



0101548	Mathematik für Biologen	Knarr,Norbert		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.2
0101549	Übungen zu Mathematik für Biologen	Knarr,Norbert		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.3,PK 14.7 Do 08.00-09.30 PK 14.3,PK 14.7
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Laupheimer,Ch.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Bremers,H.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201516	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Wagener,W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0203531	Bodenmikrobiologie	Kaiser,E.A. Tebbe,C.		VL 01 Mi 09.00-10.00 LK 19c.1
0202531	Exogene Dynamik	Schneider,W.		VL 02 n. Vereinb.
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 01 Mo 18.15-20.30 Langer Kamp 19c
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 18.15-20.30 Langer Kamp 19c
0301519	Anorgan-Chem. Praktikum f. Biotechnologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angst.	UE 08
0301527	Allgerh. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Blaschette,A.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301592	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
0301593	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301594	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Witte,Ludger	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301595	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	König,Burkhard	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0303621	Biologische Konzepte um 1900 - Experimentalisierung des Lebens und Regulierung der Gesellschaft	Sohn,Werner		VL 02 Di 18.00-19.30 Bibl.d.Abteilung Beethovenstr.55 5. OG

0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Becker, K.D.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Becker, K.D.	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl, K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl, K.	Tanneberger, U.	UE 04 Do 08.00-12.00 LK 19c
0301675	Physikalische Meereschemie und Rohstoffe aus dem Meer	Cammenga, H.K.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0401717	Molekulare Genetik humanpathogener Erreger	Singh, Mahavir	Dittmar, Kurt	VL 02 Di 10.00-11.30 Biozentrum 046
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrarkulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0601883	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern aus biologischer und aus wasserbaulicher Sicht	Drewes, Uwe Ruppel, G.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0702514	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack, Axel		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0709675	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegr.	VL 01 Mi 09.45-10.30 PK 11.2
0709676	Übungen zu Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegr.	UE 01 Mi 13.15-14.00 PK 11.2
0709720	Ausgewählte Kapitel der Umwelt-Verfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	VL 02 Mi 11.30-13.00 Biozentr. R 355
0702730	Motografie Bewegungsregistrierung mittels Strahlungsspuren	Baum, Eckart		VL 01 19.-21.02.1997 MS 3.3
0709740	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Knull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Knull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.

#### 04.02 Psychologie

0402501	Einführung in das Studium der Psychologie	Nippert, Klaus		UE 02 14.-18.10.1996
0402502	Wissenschaftstheoretische Probleme der Psychologie	Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6

0402503	Experimentalpraktikum II	Vorberg,Dirk	Heinecke,Armin Mattler,Uwe	UE 06 Di 11.30-13.00 Gaußstr.23 Do 15.00-16.30 PK 14.6 Di 13.15-14.45 PK 14.6
0402504	Datenanalyse mit SYSTAT (Kompaktseminar)	Vorberg,Dirk	Schwarzbach,Jens	UE 02 7.-11.10.1996 09.00-17.00 PC- Raum,Sem.Raum Gaußstr. 23
0402505	Methodik der experimentellen Psychologie	Vorberg,Dirk		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.1
0402506	Denken und Problemlösen	Vorberg,Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0402507	Psychomotorik	Vorberg,Dirk	Mattler,Uwe	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402508	Allgemeine Psychologie: Entscheidungstheorie	Nippert, Klaus		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.6
0402509	Lernpsychologie	Hübner,Ronald		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0402510	Psychologie der Kinderzeichnung	Deutsch,Werner		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0402511	Entwicklung sozialer Beziehungen	Deutsch,Werner	Masche,Gowert	02 Fr 11.30-13.00 PK 14.6
0402512	Jugenddelinquenz	Erke,Heiner		UE 02 Do 09.45-11.15 AO 4.1
0402513	Grundlagen der Differentiellen Psychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0402514	Differentielle Psychologie unter kulturvergleichenden Aspekten	Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402515	Diff. Psychologie u. Persönlichkeitsforschung:Persönlichkeitstheorien	Deutsch,Werner	Masche,Gowert	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.6
0402516	Sozialpsychologie I: Einführung	Micko,H.C.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402517	Sozialpsychologie I: Übung zur Einführung	Micko,H.C.		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402601	Psychologische Diagnostik: Testtheorie	Nippert,Klaus		VL 03 Fr 08.00-11.15 SN 19.2
0402602	Klinische Psychologie I	Schulz,Wolfgang		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6

0402603	Klinische Forschungs- und Kontrollmethoden	Hahlweg,Kurt		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402604	Allgemeine Fallvorstellung der Klinischen Psychologie	Hahlweg,Kurt Schulz,Wolfgang		UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 14.6
0402605	Depression	Hahlweg,Kurt	Steinecke,Astrid	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402606	Gruppentherapie	Hahlweg,Kurt		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6
0402607	Gesprächspsychotherapie II	Schulz,Wolfgang Schwartz,Hajo Rienas,Sabine		UE 04 Di 13.15-16.45 Gaußstr.23
0402608	Einführung in die Integrative Beratung und Therapie (Gestaltberatung/Gestalttherapie)	Rahm,Dorothea		UE 02 Mo 08.50-11.20 Gaußstr.23
0402609	Pädagogische Psychologie	Lüttge,Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402610	Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Organisationspsychologie	Erke,Heiner		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0402611	Arbeits- und Organisationspsychologie: Personalauswahl und -förderung: Assessment-Center	Erke,Heiner		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6 u.n.Vereinbarung
0402612	Arbeits- und Organisationspsychologie: Praktikum: Untersuchungs- verfahren in der Arbeits- und Organisationspsychologie	Erke,Heiner	Seick,Andreas	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402613	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg,Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr.23
0402614	Praktikum der Forschungsmethoden	Nippert,Klaus		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402615	Forschungsmethoden	Hübner,Ronald		UE 02 Di 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402616	Gesicht- und Objekterkennung: Modelle und Störungen	Vorberg,Dirk	Heinecke,Armin	UE 02 Di 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402617	Einführung in die kognitive Neurowissenschaft	Vorberg,Dirk	Schwarzbach,Jens	UE 02 Do 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402618	Diplomandenseminar: Unbewußte Vorgänge in Wahrnehmung und Gedächtnis	Vorberg,Dirk	Schwarzbach,Jens	UE 02 Fr 11.30.13.00 Gaußstr. 23
0402619	Mathematische Psychologie: Item Response Theory: Erasmus-Seminar	Micko,H.C.		VL 02 Blockveranst. Wien 11.01.-19.01.97
0402620	Mathematische Psychologie: Exercises in Item Response Theory: Erasmus-Seminar	Micko,H.C.		UE 02 Blockveranst. Wien 11.01.-19.01.97

0402621	Mathematische Psychologie:Wissensdiagnose	Dowling,Cornelia	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402622	Forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach: Forensische Diagnostik	Müller-Luckmann	VL 02 Blockveranstaltung. 18.30-20.30 n.Vereinb. PK 14.6
0402623	Rechtspsychologie	Greve,Werner	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gaußstr. 23
0402624	Sprache und Kommunikation: Kommunikationstraining: Moderationstraining	Erke,Heiner Selck,Andreas	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 3.4
0402625	Störungen der Sprech- und Sprachentwicklung	Deutsch,Werner	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0402626	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe,Jürgen-H.	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402627	Diplomanden- und Doktorandenseminar zum Thema: "Sprache und Gehirn"	Deutsch,Werner	UE 02 n.Vereinbarung s. Aushang
0402628	Verkehrspsychologie: Einführung in die Verkehrspsychologie	Erke,Heiner	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402629	Psychologisches Kolloquium	Dozenten der Psychologie	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6 14-tägig
0402630	Anleitung zum selbständigen wissenschaftl. Arbeiten im Fach Psychologie	v.Collani,Gernot	UE 02 n.Vereinbarung
0402631	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch,Werner	UE 02 n.Vereinb.
0402632	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling,Cornelia	UE 02 n.Vereinb.
0402633	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke,Heiner	UE 02 n.Vereinb.
0402634	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg,Kurt	UE 02 n.Vereinb.
0402635	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hübner,Ronald	UE 02 n. Vereinbarung
0402636	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Micko,Christoph	UE 02 n.Vereinb.
0402637	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann	UE 02 n.Vereinb.
0402638	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert,Klaus	UE 02 n.Vereinb.
0402639	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz,Wolfgang	UE 02 n.Vereinb.
0402640	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg,Dirk	UE 02 n.Vereinb.
0402641	Seminar zu alternativen Auffassungen von Wirklichkeit und Bewußtsein: Überlegungen und Vorstellungsübungen im Selbstversuch	Micko,Hans-Chr.	UE 02 n.Vereinb.

0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Lindner,Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Lindner,Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
0910616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
0910617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
0910618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0910619	Produktionstechnik und Menschliche Arbeit	Kirchner,J.-H. N.N.	Reinhardt,O. Menge,M.	UE 02 Fr 14.00-15.30 Sem.Raum

### 05.01 Architektur

0501501	Baugestaltung/Theorie des Entwerfens	Gerkan,Meinhard		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0501503	Seminar Theorie des Entwerfens	Gerkan,Meinhard	Paap,Hans-Joach. Kraatz,Christ. Glaser,Peter Dierks,Patrik Aumann,Sven	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0501504	Entwerfen ab 5. Sem.	Gerkan,Meinhard	Paap,Hans-Joach. Kraatz,Christ. Glaser,Peter Dierks,Patrik Aumann,Sven	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0501507	Theorie des Entwerfens	Wagner,Gerhard		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0501508	Theorie des Entwerfens	Wagner,Gerhard	Adel,Norbert Koeth,Sabine Richter,Klaus Trilling,Sabine	UE 02 Mo nachmittags Sem.Raum Inst.
0501509	Entwerfen ab 4. Sem.	Wagner,Gerhard	Adel,Norbert Koeth,Sabine Richter,Klaus Trilling,Sabine	UE 08 Di nachmittags Sem.Raum Inst..
0501510	Seminar für Entwerfen	Wagner,Gerhard	Adel,Norbert Koeth,Sabine Richter,Klaus Trilling,Sabine	UE 02 Di nachmittags Sem.Raum Inst.
0501511	Seminar für Gebäudelehre	Wagner,Gerhard	Adel,Norbert Koeth,Sabine Richter,Klaus Trilling,Sabine	UE 02 Mi vormittags Sem.Raum Inst.
0501512	Computerunterstütztes Entwerfen - Cad	Wagner,Gerhard	Adel,Norbert Koeth,Sabine Richter,Klaus Trilling,Sabine	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501513	Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik	Wagner,Gerhard	Adel,Norbert Koeth,Sabine Richter,Klaus Trilling,Sabine	UE 02 Sem.Raum Inst.

0501514	Entwerfen I	Penkhues,Berth.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.2
0501515	Entwerfen I	Penkhues,Berth.	Bellin,Günter Kunze,Ralf	UE 04 Mi 11.30-16.30 Inst.
0501532	Entwerfen ab 5. Sem.	N.N. Droste,Annegret	Kötz,Roland Müller,Martin Springmeier,W. N.N.	UE 08 Mo 10-12+15- 17.00 Sem.Raum Inst. Di 10-12+15- 17.00 Sem.Raum Inst.
0501533	Seminar Theorie des Entwerfens	N.N. Droste,Annegret	Kötz,Roland Müller,Martin Springmeier,W. N.N.	UE 02 Mo 09.00-11.00 Sem.Raum Inst.
0501534	Seminar Gebäudelehre	N.N. Droste,Annegret	Kötz,Roland Müller,Martin Springmeier,W. N.N.	UE 02 Di 09.00-11.00 Sem.Raum Inst.
0501535	Seminar Entwerfen	N.N. Droste,Annegret	Kötz,Roland Müller,Martin Springmeier,W. N.N.	UE 02 Mo 13.30-15.30 Sem.Raum Inst.
0501536	Entwicklung der Modernen Architektur	Ostertag,Roland		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.4
0501537	Seminar Entwicklung der Modernen Architektur	Ostertag,Roland	Kötz,Roland Müller,Martin Springmeier,Wilh	UE 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum Inst.
0501563	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer,Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0501564	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer,Gerhard	Möhlendick,Th. Übermann,A.	UE 06 Di 09.00-11.20 Sem.Raum 14.00-19.00
0501565	Entwerfen f. 7. Sem.	Auer,Gerhard	N.N. Möhlendick,Th. Übermann,A. Ruge,Peter	UE 04 s.Aushang Sem.Raum
0501566	Licht-Bau-Kunst	Auer,Gerhard Wiesemes,Reiner	Ruge,Peter N.N.	UE 02 s.Aushang Sem.Raum Inst.
0501567	Bau- und Raumakustik	Goydke,Hans Auer,Gerhard	Ruge,Peter N.N.	VL 02 s.Aushang Sem.Raum
0501594	Baukonstruktion, Teil A, Konstruktives Entwerfen 5. und 7. Semester	Schulitz,Helmut		VL 01 Mo 08.45-09.30 SN 19.2
0501595	Baukonstruktion Teil A, Konstruktives Entwerfen 5. und 7. Semester	Schulitz,Helmut	Giesa,Winfried Fibiger,Peter Oppermann,Reinh. Siffling,Martin	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501596	Baukonstruktion-Übung	Schulitz,Helmut	Giesa,Winfried Fibiger,Peter Oppermann,Reinh.	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501597	Industriebau-Übung	Schulitz,Helmut	Giesa,Winfried Fibiger,Peter Oppermann,Reinh.	UE 02 Sem.Raum Inst.

0501598	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (KE)	Schulitz, Helmut	Giesa, Winfried Fibiger, Peter Oppermann, Reinh.	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501599	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Schulitz, Helmut	Giesa, Winfried Fibiger, Peter Oppermann, Reinh.	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501600	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (VE)	Schulitz, Helmut	Giesa, Winfried Fibiger, Peter Oppermann, Reinh.	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501601	Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Schulitz, Helmut	Siffling, Martin	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501606	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Do 09.30-11.00 004
0501608	Baukonstruktion I	Schiedhelm, Manfr	N.N. Engel, Detlev Dießel, Andrea Noll, Doris	VL 02 Di 14.05-15.45 SN 20.2
0501609	Baukonstruktion I	Schiedhelm, Manfr	N.N. Engel, Detlev Dießel, Andrea Noll, Doris	UE 02 Di 15.45-17.25 SN 20.2
0501610	Baukonstruktion II	Schiedhelm, Manfr	N.N. Engel, Detlev Dießel, Andrea Noll, Doris	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2 SN 20.2, PK 4.7
0501611	Baukonstruktion II	Schiedhelm, Manfr	N.N. Engel, Detlev Dießel, Andrea Noll, Doris	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2 SN 20.2, PK 4.7
0501625	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.		VL 03 Fr 08.00-10.25 PK 4.7
0501626	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Velikanje, Bojan Winkler, Rene	UE 04 Do 15.00-18.15 SN 19.7 Do 15.00-18.15 SN 23.2, PK 3.2
0501627	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Velikanje, Bojan Winkler, Rene	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
0501628	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.		VL 03 Mi 09.45-12.15 PK 4.7
0501629	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Velikanje, Bojan Winkler, Rene	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0501630	Kolloquium B - Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Velikanje, Bojan Winkler, Rene	UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0501631	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Velikanje, Bojan Winkler, Rene	UE 03 Mo-Fr n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501632	Konstruktion und Sanierung (Tragwerksplanung)	Lind, Volker		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501656	Ökologisch orientiertes Planen und Bauen	Krusche, Per	Hammerich, Birgit Lücking, Wilhelm Strauch, Maxi	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3



0501657	Planen und Bauen im ländlichen Raum Entwurfsseminar	Krusche,Per	Hammerich,Birgit Lücking,Wilhelm Strauch,Maxi	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501658	Entwurf zum Thema ökologisch-orientiertes Planen + Bauen Ke Ge Ve	Krusche,Per	Hammerich,Birgit Lücking,Wilhelm Strauch,Maxi	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501659	Ökologische Systeme in der Stadt- und Regionalplanung Vertiefungsseminar oder Referat	Krusche,Per	Hammerich,Birgit Lücking,Wilhelm Strauch,Maxi	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501660	Theorie der Entwicklungsplanung und des Siedlungswesens Referat oder mündliche Prüfung	Krusche,Per	Hammerich,Birgit Lücking,Wilhelm Strauch,Maxi	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501661	Planen und Bauen in tropischen und subtropischen Zonen Seminar oder Referat	Krusche,Per	Hammerich,Birgit Lücking,Wilhelm Strauch,Maxi	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501692	Städtebau-Vorlesung	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0501693	Wahlfach Städtebau A (Übungen)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501694	Städtebau-Entwerfen (Ke1)	Ackers,Walter	Waldow,Alexa Jaklin,Tobias	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501695	Städtebau- Entwerfen (Ke 2)	Schuster,Gottfr.	Chmiel,Wolfgang Kahmann,Henning	UE 0 n.Vereinb. BS 4, 8.0G
0501696	Städtebau-Entwerfen (Ge/Ve)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.		UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8.0G
0501697	Wahlfach Städtebau B (Vertiefung Ge/Ve)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.0G
0501698	Theorie des Entwerfens (Städtebau TDE)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.0G
0501699	Wahlfach Städtebau C (Struktur der Stadt)	Schuster,Gottfr. Ackers,Walter		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.0G
0501700	Städtebau-Exkursion	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.		UE 0 n.Vereinb.
0501701	Städtebau-Diplomarbeit	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk		UE 03 n.Vereinb.
0501702	Forum Stadt und Land	Wehberg,Hinnerk Schuster,Gottfr. Ackers,Walter		VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7.0G
0501703	Landschaftsplanung Entwerfen (Ke3)	Wehberg,Hinnerk	Junker,Dirk Kaschke,Michael	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 7.0G
0501704	Theorie des Entwerfens (Landschaftsplanung TDE)	Wehberg,Hinnerk	Junker,Dirk Kaschke,Michael	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7.0G
0501705	Wahlfach Landschaftsplanung	Wehberg,Hinnerk	Junker,Dirk Kaschke,Michael	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7. 0G

0501706	Städtebaulicher Wettbewerb (Ke4)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk	UE 04 n.Vereinb.
0501707	Stadtsoziologie	Tessin,Wulf	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501708	Bauleitplanung (Wahlfach)	Kahmann,Henning	UE 02 s.Aushang Inst. BS4, 8.OG
0501718	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung, 1. Sem. Pflichtfach	Färber,Peter	VL 01 Do 09.40-10.25 Inst. Grotrian
0501719	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 1. Sem. Pflichtfach	Färber,Peter Fischer,Manfred Günther,Thomas Yousofi,Massoud N.N. Dannecker,Ingrid	UE 03 Do 10.35-13.00 Grotrian
0501720	Zeichnen II Pflichtfach ab 5. Sem.	Färber,Peter	VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst. Grotrian
0501721	Zeichnen II Pflichtfach ab 5. Sem.	Färber,Peter Günther,Thomas Yousofi,Massoud Fischer,Manfred Dannecker,Ingrid	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst.Grotrian
0501722	Großer Entwurf Innenraumgestaltung Vertiefung Entwerfen Pflichtfach/Wahlfach	Färber,Peter Günther,Thomas Yousofi,M. Dannecker,Ingrid	UE 01 Do nach Vereinb. Inst. Grotrian
0501723	Zeichnen III A Radieren Wahlfach ab	Fischer,Manfred	UE 04 Mi 14.00-18.00 Inst. Grotrian
0501724	Zeichnen III B Siebdruck Wahlfach ab 5. Semester	Fischer,Manfred	UE 03 Mi 10.00-13.00 Inst.Grotrian
0501725	Zeichnen III "Air-Brush" - Architekturdarstellung	Yousofi,Massoud	UE 03 Di 14.00-17.00 Grotrian Stein- weg
0501726	Zeichnen III "Stadtbildzeichnen" - Lokschuppen	Färber,Peter Günther,Thomas	UE 03 Mi 14.30-17.30
0501739	Technischer Ausbau I	Müsch,Wolfgang	VL 02 Mo 14.05-15.35 SN 23.1
0501740	Technischer Ausbau I	Müsch,Wolfgang Vollert,Sören	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 23.1
0501741	Technischer Ausbau III	N.N.	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0501742	Technischer Ausbau III	N.N. Müsch,Wolfgang Vollert,Sören	UE 01 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0501743	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Gockell,Berthold Müsch,Wolfgang Vollert,Sören	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum BS 4 10. OG
0501744	Bauphysik	Berling,Helmut	VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 23.1

0501765	Baugeschichte I (Antike - Romanik)	Thies,Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501766	Baugeschichte II (Systeme mittelalterlicher Architektur - Romanik)	Thies,Harmen		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0501767	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung BG II	Thies,Harmen		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum BG
0501768	Übungen zur Bauaufnahme und Rißanalyse, Architekturphotogrammetrie	Thies,Harmen	Funke,Norbert Schlimme,Hermann	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501769	Doktorandenseminar	Thies,Harmen		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501781	Architekturgeschichte: Architektur 1750-1900 3. Semester	Hartmann,Krist.	Bartels,Olaf Pump-Uhlmann,H.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501782	Stadtbaugeschichte 5. Semester	Hartmann,Krist.	Bartels,Olaf Pump-Uhlmann,H.	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0501783	Stadtbaugeschichte Seminar Oberstufe	Hartmann,Krist.	Bartels,Olaf Pump-Uhlmann,H.	UE 02 Mi 17.00-19.00 Sem.Raum/ Galerie
0501784	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Hartmann,Krist.	Bartels,Olaf Pump-Uhlmann,H.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501785	Industriedenkmalpflege	Föhl,Axel		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501786	Architekturgeschichtliches Seminar Oberstufe	Druke,Eberhard		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501787	Doktoranden-Seminar	Hartmann,Krist.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501796	Gestalt, Bewegung, Farbe	Weber,Jürgen		VL 01 Fr 14.05-14.50 SN 19.1
0501797	Grundübungen in Form und Material	Weber,Jürgen	Kleine-Tebbe,M. Weber,Constantin Sobirey,Frank	UE 08 Mo 08.45-12.15 Inst. Fr 15.00-18.20 Bevenroderstr.80
0501798	Aktzeichnen	Weber,Jürgen	Weber,Constantin Kleine-Tebbe,M. Sobirey,Frank	UE 03 Mi 16.00-19.00 Inst. Bevenroderstr.80
0501820	Stahlbetonbau für Architekten	Rostásy,F.S.		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0501821	Stahlbetonbau für Arch. Übung	Rostásy,F.S.	Neubauer,U	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 4.3

0501822	Betreuung von Studienarbeiten im Stahlbetonbau	Rostásy,F.S.	Gutsch,A. Scheibe,M.	UE 02
0501823	Betreuung von Diplomarbeiten	Rostásy,F.S.	Hankers,C. Gutsch,A. Scheibe,M.	UE 02
0501824	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Rostásy,F.S.	Hankers,C. Gutsch,A. Scheibe,M.	UE 02
0101627	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer,K.Peter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0101628	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Architekten	Meyer,K.Peter	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 3. Sem.	Niemeier,W.	Alex,N. Homann,C. Riedel,B.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Rostásy,F.S.	Krauß,M.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Rostásy,F.S.	Krauß,M.	VL 01 Do 13.15-14.00 AM
0601564	Bauschäden und Bauerhaltung	Rostásy,F.S.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0601565	Bauschäden und Bauerhaltung	Rostásy,F.S.	Hariri,K.	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik nach Vereinb.
0601625	Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.	Leck,Michael Herrmann,Knut Hinrichsen,J.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 02 Blockveranst. Sem.Raum n.Vereinb. Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.	Leck,Michael Malorny,Winfried Herrmann,Knut	UE 01 Blocküb.n.Vereinb Sem. u. Labor- räume Inst. Hopfengarten 20
0602656	Architekturphotogrammetrie	Fellbaum,M.		VL 01 n.Vereinb.
0602657	Architekturphotogrammetrie	Fellbaum,M.	Riedel,B.	UE 01 n.Vereinb.
0601704	Historische Baukonstruktionen	Leimer,Hans-P.		VL 01 Di 17.35-18.20 PK 4.1

0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem.-Raum 14 TG
1011005	Francais Technique - Fachfranzösisch I - Mittelstufe I	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.45 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique et Scientifique - Fachfranzösisch II - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique et Scientifique - Fachfranzösisch II - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011007	Francais Technique, Scientifique et Economique - Fachfranzösisch III - Oberstufe	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Mise à niveau I - Communication orale - Situations quotidiennes et professionnelles	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011009	Mise à niveau II - Communication écrite - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre		UE 02 BW 74 (B 325)
1011010	Civilisation francais (f. Fortgeschrittene), Ausgewählte Themen "La France et les Français au Jour le Jour"	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
2000538	Englisch 681 (Civil Engineering A)	Münz,U.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000539	Englisch 682 (Civil Engineering A)	Münz,U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen  
(Grundstudium)  
1. Semester**

0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 s.Aushang Inst.
0101637	Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann,Eberhard		VL 01 Do 16.40-17.25 PK 2.2
0101638	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann,Eberhard		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 2.2
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier,W.	Homann,C. Alex,N. Riedel,B.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
0602503	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Homann,C. Alex,N. Riedel,B.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1

0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Rostásy, F.S.	Krauß, M.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Rostásy, F.S.	Krauß, M.	VL 01 Do 13.15-14.00 AM
0601561	Physik der Baustoffe	Rostásy, F.S.		VL 01 Do 14.05-14.50 AM
0601571	Baustoffchemie	Lämmke, Axel		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.3
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, Heinz	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601661	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++	Möller, B.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.3
0601662	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++	Möller, B.		UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3
0601663	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++/Praktikum	Möller, B.	Menzel, K.	UE 01
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	N.N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	N.N.	Schönhoff, T. Dettmann, Olaf Sierig, Ute	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
<b>3. Semester</b>				
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl	Weiß, Hartmut	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl	Weiß, Hartmut	UE 01 s. Aushang Inst.
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	N.N.		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	N.N.	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.2
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, Heinz	Mahlmann, Martin	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 2.1
0601699	Holzbau	N.N.		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1

0601700	Holzbau	N.N.	Schönhoff,T. Dettmannf,Olaf Sierig,Ute	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601745	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 PK 4.3
0601746	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 11.1
<b>06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester</b>				
0601503	Baustatik III (5. Sem.)	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.3
0601504	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	N.N.	Ebers,Jeannette	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601505	FEM (Grundfach)	Ahrens,Hermann		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 11.1
0601544	Baudynamik 3	Hering,K.		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0601553	Entwerfen im Konstruktiven Ing.Bau-Massivbau-Stahlbau	Peil,Udo		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.1
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Ameler,Jens	VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 2.1
0601605	Entwerfen im Konstr. Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Ameler,Jens	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 2.1 14-tägig im Wechsel
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter	Platzmann,Bernd Stahlhut,Olaf	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter	Bruns,Sabine Schulz,Thomas	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.3
0601750	OR-Verfahren	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 11.1 ab 9.12.96
0601751	OR-Verfahren	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 11.1 ab 9.12.96
0601806	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Di 12.15-13.00 PK 4.3

0601807	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Luthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.3
0601808	Verkehrswegebau Ia (Erdbau) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Zander,Ulf	VL 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci,H.		VL 02 Mi 08.45-10.25 PK 2.2
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci,H.	Schüttrumpf,H.	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 2.2
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie)	Maniak,Ulrich		VL 01 Di 09.40-10.25 PK 4.3
0601918	Hydrologie-Übungen mit Rechneranwendungen	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 4.3
0601965	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Hirschberger,H.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601966	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Hirschberger,H.	Kumlehn,F.	UE 01 Do 09.45-11.15 SN 19.1

## 7. Semester

0601527	Entwerfen im konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau 2	Peil,Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Timmers,R.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 11.3
0601580	Seminar Projekte	Falkner,Horst Duddeck,Heinz Rostasy,Ferd. Schulze,Horst Rodatz,Walter Peil,Udo Hirschberger,H.H		UE 02 Di 16.40-17.25 PK 2.2
0601602	Massivbau II	Hosser,Dietmar	Rosenbusch,J.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0601603	Übung Massivbau II	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Rosenbusch,J.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	N.N.	Fengler,Wolfgang	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 2.1
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	N.N.		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 2.1
0601722	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	N.N.	Schuck,Helmut	UE 01 n.Vereinb. CA-Pool, FB 5 R 203



0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 11.30-12.15 Sem.Raum
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 Sem.Raum
0601948	Abfalltechnik	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
<b>06.01 Bauingenieurwesen</b>				
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	N.N.		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	N.N.	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.2
0601503	Baustatik III (5. Sem.)	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.3
0601504	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	N.N.	Ebers,Jeannette	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601505	FEM (Grundfach)	Ahrens,Hermann		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 11.1
0601506	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601507	Schalentheorie	N.N.		VL 02 Do 11.30-13.00 Sem.Raum
0601508	Statik im Tunnelbau	N.N. Ahrens,Hermann		VL 02 Di 14.00-15.30 Sem.Raum
0601509	Statik Spezieller Tragwerke	N.N. Ahrens,Hermann		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0601515	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	N.N. Ahrens,Hermann	Streilein,Thomas Gartung,Thomas Pensky,Harald Ebers,Jeannette Kowalsky,Ursula	UE 02
0601516	Anleitung zu Entwurfsaufgaben	N.N. Ahrens,Hermann	Streilein,Thomas Gartung,Thomas Pensky,Harald Ebers,Jeannette Kowalsky,Ursula	UE 06 Mi 18.30-19.15 SN 19.2
0601517	Diplomarbeiten	N.N. Ahrens,Hermann	Streilein,Thomas Gartung,Thomas Pensky,Harald Ebers,Jeannette Kowalsky,Ursula	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Ahrens,Hermann		UE 06
0601521	Diplomarbeiten zur FEM (I-III)	Ahrens,Hermann		UE 01
0601527	Entwerfen im konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau 2	Peil,Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3

0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Timmers,R.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 11.3
0601529	Stabilitätstheorie 2	Peil,Udo		VL 02 Mi 09.00-10.30 Sem.Raum Inst.
0601530	Seminar zur Stabilitätstheorie 2	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 01 Mi 10.45-11.30 Sem.Raum Inst.
0601531	Seilkonstruktionen	Peil,Udo		VL 01 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum Inst.
0601532	Entwerfen und Konstruieren mit CAD 2	Peil,Udo	Reininghaus,M.	VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0601533	Seminar Konstruktiver Ingenieurbau	Peil,Udo		VL 02 Mi 15.45-17.25 SN 19.2
0601534	Sprechstunde im Grundfachstudium	Peil,Udo	Timmers,R.	UE 0
0601535	Betreuung von Studienarbeiten im Grundfachstudium	Peil,Udo	Timmers,R.	UE 01
0601536	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 02
0601537	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reim,H. Timmers,R. Siems,M. Reininghaus,M. Kaldenhoff,M. Mehdianpour,M. Krümming,S.	UE 01
0601538	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Reim,H. Siems,M. Mehdianpour,M. Reininghaus,M. Krümming,S. Kaldenhoff,M.	UE 03
0601539	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Krümming,S. Reim,H. Timmers,R. Kaldenhoff,M. Reininghaus,M.	UE 02
0601540	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil,Udo	Timmers,R. Kaldenhoff,M. Reim,H. Krümming,S. Siems,M. Reininghaus,M.	UE 02
0601541	Verbundbau	Hering,K.		VL 01 Di 16.00-17.30 Sem.Raum Inst.
0601542	Behälterbau	Hering,K.		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0601543	Brückenbau	Hering,K.		VL 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601544	Baudynamik 3	Hering,K.		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0601546	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Hering,K.		VL 02 Mi 16.00-18.00

0601547	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 01 Do 13.10-13.55 SN 19.1
0601548	Betreuung von Diplomarbeiten	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 02
0601549	Sprechstunde Vertiefung	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 02
0601550	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Babre,R.		VL 02 Mi 16.00-18.00
0601551	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer,J.		VL 02 Mi 16.00-18.00
0601552	Betreuung Hausübung 3	Peil,Udo	Timmers,R. Reininghaus,M. Siems,M.	UE 01 Do 17.30-19.00 Grotrian
0601553	Entwerfen im Konstruktiven Ing.Bau-Massivbau-Stahlbau	Peil,Udo		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Rostásy,F.S.	Krauß,M.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Rostásy,F.S.	Krauß,M.	VL 01 Do 13.15-14.00 AM
0601561	Physik der Baustoffe	Rostásy,F.S.		VL 01 Do 14.05-14.50 AM
0601562	Betontechnik	Rostásy,F.S.	Hariri,K.	VL 02 Di 13.15-14.45 Sem.Raum IBMB
0601564	Bauschäden und Bauerhaltung	Rostásy,F.S.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0601565	Bauschäden und Bauerhaltung	Rostásy,F.S.	Hariri,K.	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik nach Vereinb.
0601568	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Rostásy,F.S.	Schmidt-Döhl,F. Hariri,K.	UE 02
0601569	Betreuung von Diplomarbeiten	Rostásy,F.S.	Schmidt-Döhl,F. Hariri,K.	UE 02
0601570	Exkursion im Vertiefungsstudium	Rostásy,F.S. Grosskurth,K.P.		UE 02
0601571	Baustoffchemie	Lämmke,Axel		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.3
0601580	Seminar Projekte	Falkner,Horst Duddeck,Heinz Rostasy,Ferd. Schulze,Horst Rodatz,Walter Peil,Udo Hirschberger,H.H		UE 02 Di 16.40-17.25 PK 2.2

0601582	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Schütte, Jens, Teutsch, Manfred	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0601583	Spannbetonbau	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Gossia, Ulrich	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.4
0601584	Spannbeton- Anwendung	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.1
0601585	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner, Horst	Henke, Volker	VL 01 Di 11.30-12.15 PK 4.1
0601586	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner, Horst	Henke, Volker Droese, Siegfried	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0601587	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Niemann, Peter Schütte, Jens	VL 02 Do 14.05-15.45 PK 3.3
0601588	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Rostasy, Ferd. Duddeck, Heinz Scheer, Joachim Hering, Knut		VL 04 Mi 17.35-18.20 SN 19.2
0601589	Exkursion	Falkner, Horst	Wiss, Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601590	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Rosenbusch, J. Niemann, Peter	UE 04 n.Vereinb.
0601591	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Rosenbusch, J. Niemann, Peter	UE 02 n.Vereinb.
0601592	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.1
0601593	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n.Vereinb.
0601594	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	U. V. Kordina, Karl Falkner, Horst Hosser, Dietmar Rostasy, Ferd. Duddeck, Heinz Scheer, Joachim Hering, Knut		VL 04 Mi 15.45-19.15 SN 19.2
0601601	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser, Dietmar Falkner, Horst Duddeck, Heinz Rostasy, Ferd. Schulze, Horst Rodatz, Walter Peil, Udo Hirschberger, H.H		UE 02 Di 16.45-20.00 AO 3.2
0601602	Massivbau II	Hosser, Dietmar	Rosenbusch, J.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3

0601603	Übung Massivbau II	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Rosenbusch,J.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Ameler,Jens	VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 2.1
0601605	Entwerfen im Konstr. Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Ameler,Jens	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 2.1 14-tägig im Wechsel
0601607	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser,Dietmar	Wiss,Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601608	Fertigteilbau	Hosser,Dietmar	Ameler,Jens	VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.1
0601609	Übung Fertigteilbau	Hosser,Dietmar	Ameler,Jens	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.1
0601611	Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Siegfried,Willi	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 4.1
0601612	Übung Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Siegfried,Willi	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 4.1
0601613	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Hosser,Dietmar Schubert,K.-H.	Menzel,Andreas	VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3
0601614	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Hosser,Dietmar Schubert,K.-H.	Menzel,Andreas	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 19.3
0601615	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Hosser,Dietmar Schubert,K.-H.	Droese,Siegfried	UE 01 Mo 14.00-15.30 SN 19.3 14-tägig
0601616	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard	UE 01 n.Vereinb.
0601617	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	U.V. Hosser,Dietmar Falkner,Horst Rostasy,Ferd. Schulze,Horst Duddeck,Heinz Scheer,Joachim Hering,Knut		VL 04 Mi 15.45-19.15 SN 19.2
0601618	Exkursion	Hosser,Dietmar	Wiss,Mitarbeiter	UE 0 n.Vereinb.
0601619	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Rosenbusch,J. Ameler,Jens Richter,Ekkehard Siegfried,Willi	UE 0 n.Vereinb.
0601620	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Dobbernack,R. Richter,Ekkehard Siegfried,Willi	UE 01 n.Vereinb.
0601621	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Dobbernack,R. Siegfried,Willi Richter,Ekkehard	UE 01 n.Vereinb.
0601622	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Schubert,K.-H. Hosser,Dietmar		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3

0601623	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Schubert,K.-H. Hosser,Dietmar	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 19.3
0601624	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Schubert,K.-H. Hosser,Dietmar	UE 01 Mo 14.00-15.30 SN 19.3 14-tägig
0601625	Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P. Leck,Michael Herrmann,Knut Hinrichsen,J.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.	VL 02 Blockveranst. Sem.Raum n.Vereinb. Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P. Leck,Michael Malorny,Winfried Herrmann,Knut	UE 01 Blocküb.n.Vereinb Sem. u. Labor- räume Inst. Hopfengarten 20
0601629	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P. Herrmann,Knut Hinrichsen,J. Leck,Michael Malorny,Winfried	UE 03 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P. Herrmann,Knut Hinrichsen,J. Leck,Michael Malorny,Winfried	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P. Leck,Michael Malorny,Winfried Herrmann,Knut	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,Heinz	VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,Heinz N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,Heinz N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,Heinz	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,Heinz Mahlmann,Martin	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 2.1
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure (freiwillig)	Antes,Heinz Mahlmann,Martin	UE 02 s. Aushang Inst.
0601649	Randelement-Methoden I	Antes,Heinz	VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst
0601650	Übung zu: Randelement-Methoden I	Antes,Heinz Schild,Christian	UE 01 Di 16.40-17.25 Sem.Raum Inst.
0601651	Strukturdynamik I	Ruge,Peter	VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 3.4

0601652	Übung zu Strukturdynamik I	Ruge, Peter		UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 3.4
0601656	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes, Heinz	Tröndle, Georg Baaran, Jens Mahlmann, Martin Schanz, Martin	UE 0 s. Aushang Inst. Inst. Angewandte Mechanik
0601657	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Antes, Heinz	Tröndle, Georg Schanz, Martin Mahlmann, Martin Baaran, Jens	UE 0 Inst. Angewandte Mechanik
0601658	Anleitung zu Diplomarbeiten	Antes, Heinz	Tröndle, Georg Schanz, Martin Mahlmann, Martin Baaran, Jens	UE 0 Inst.
0601659	Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes, Heinz		VL 01 n.Vereinb.
0601660	Übung zu Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes, Heinz	Baaran, Jens	UE 02 n.Vereinb.
0601661	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++	Möller, B.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.3
0601662	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++	Möller, B.		UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3
0601663	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++/Praktikum	Möller, B.	Menzel, K.	UE 01
0601667	CAD und Facility Management	Möller, B.	Menzel, K.	VL 01 Do 15.00-15.45 PK 4.3
0601668	CAD und Facility Management	Möller, B.	Menzel, K.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.3
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter	Plaßmann, Bernd Stahlhut, Olaf	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter	Bruns, Sabine Schulz, Thomas	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.3
0601673	Bodenmechanisches Praktikum II	Rodatz, Walter	Schulz, Thomas	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum
0601674	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Rodatz, Walter	Stahlhut, Olaf Plaßmann, Bernd	VL 02 Do 15.45-17.30 PK 3.3
0601676	Betreuung der Diplomarbeiten	Rodatz, Walter	Bruns, S., Ernst, U Bachmann, Michael Gattermann, Jörg Horst, Plaßmann Knoll, A., Schulz Vittinghoff, Teja Wienholz, Bernd Stahlhut, Olaf	UE 01 n.Vereinb.

0601677	Betreuung von Entwürfen	Rodatz,Walter	Bruns,S.,Ernst,U Bachmann,Michael Gattermann,Jörg Horst, Plafmann Knoll, Schulz Vittinghoff,Teja Wienholz,Bernd Stahlhut,Olaf	UE 01 n.Vereinb.
0601680	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau	Schnell,Wolfgang		VL 01 Di 15.00-15.45 PK 4.4 14 TG
0601681	Deponiebau, Planung, Bau, Betrieb - Untertagedeponien	Drescher,Joachim		VL 01 Di 15.45-16.30 PK 4.4 14 TG
0601684	Besondere Verfahren des Tunnelbaus	Beckmann,Uwe		VL 02
0601685	Grundbaudynamik II	Elmer,K.-H.		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.4
0601686	Grundbaudynamik II	Elmer,K.-H.		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.4
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	N.N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	N.N.	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0601699	Holzbau	N.N.		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1
0601700	Holzbau	N.N.	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601701	Holzbau II/Ingenieurholzbau	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0601702	Holzbau II/Ingenieurholzbau	N.N.	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 02 Mi 13.15-15.45 SN 19.2
0601703	Seminar für Baukonstruktion und Holzbau	N.N.	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf, Sierig,Ute	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.1
0601704	Historische Baukonstruktionen	Leimer,Hans-P.		VL 01 Di 17.35-18.20 PK 4.1
0601705	Betreuung von Diplomaufgaben	N.N.	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 0
0601706	Betreuung der Entwürfe im Fach Holzbaukonstruktionen	N.N.	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 0
0601707	FEM-Seminar "Anwendungen in der Baukonstruktion und dem Holzbau"	N.N.	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	N.N.	Fengler,Wolfgang	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 2.1



0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	N.N.		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 2.1
0601721	Seminar-Projekte	N.N.	Fengler,Wolfgang Gayen,Jan-Tecker	UE 04
0601722	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	N.N.	Schuck,Helmut	UE 01 n.Vereinb. CA-Pool, FB 5 R 203
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601724	Entwürfe im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 03
0601725	Betriebsplanung im Verkehr II	Wiegand,Klaus-D.		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601726	Anlagenplanung	N.N.	Bosse,Gunnar	VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601727	Projektseminar	N.N.	Gayen,Jan-Tecker Fengler,Wolfgang Bosse,Gunnar	UE 02
0601728	Verkehrsbetriebswirtschaft	N.N.	Six,Jürgen	VL 01 n.Vereinb.
0601729	Verkehrssicherung II (Eisenbahnsicherungstechnik)	N.N.	Gayen,Jan-Tecker	VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601730	Operational Research im Verkehr II	N.N.	Six,Jürgen	VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm,Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601732	Spurgeführter Fernverkehr	N.N.	Fengler,Wolfgang	VL 01 n.Vereinb.
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08
0601736	Diplomarbeiten und Entwürfe für Bauingenieure	N.N.	Fengler,Wolfgang Bosse,Gunnar	UE 02
0601737	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Elektronischer Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen	UE 08
0601739	Studienarbeiten und Diplomarbeiten im Anwendungsfach Verkehrslenkung und Verkehrssicherung	N.N.	Fengler,Wolfgang Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen Bosse,Gunnar	UE 04
0601740	Instrumentenlandung	Form,Peter		VL 01 Do 09.00-09.45 Sem.Raum 910 Hochhaus
0601741	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum 910 Hochhaus
0601744	Studienarbeiten auf dem Gebiet Elektronischer Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen	UE 06

0601745	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 PK 4.3
0601746	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 11.1
0601750	OR-Verfahren	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 11.1 ab 9.12.96
0601751	OR-Verfahren	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 11.1 ab 9.12.96
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 11.30-12.15 Sem.-Raum
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 Sem.-Raum
0601754	Betreuung von Studienarbeiten in Verkehrsplanung/ -technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.30-16.30 Mi 10.30-11.30
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Mo 16.45-17.30 Sem.-Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.30-18.15 Sem.-Raum
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.-Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601776	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 2	Schütte,Klaus		UE 01 Do 15.45-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0601780	Exkursion	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601781	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601782	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth,H.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.

0601783	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth,H.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601786	Wasserrecht und Gewässer Reinhaltung	Dichtl,N.		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 4.4
0601787	Entwurf von Leitungsnetzen und Behandlungsanlagen	Dichtl,N.	Bahrs,D.	UE 02 Do 08.45-10.25 PK 4.4.
0601788	Behandlung von Deponieemissionen	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 4.4 s.Aushang Inst.
0601789	Ausgewählte Kapitel der Siedlungswasserwirtschaft I	Dichtl,N.		VL 01 Do 10.35-12.15 PK 4.4 s.Aushang Inst.
0601790	Prozesse der Trinkwasseraufbereitung	Bahrs,Dieter		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4 s.Aushang Inst.
0601791	Mischwasserkanalnetze und Trennkanalisation	Macke,E.		VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 4.4 s.Aushang Inst.
0601792	Exkursionen im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601793	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601794	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601805	Seminar Projekte des Bw I (3. Sem.)	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph Zander,Ulf	UE 02 Di 18.30-19.15 PK 2.2
0601806	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Di 12.15-13.00 PK 4.3
0601807	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.3
0601808	Verkehrswegebau Ia (Erdbau) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Zander,Ulf	VL 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0601809	Studienbetreuung im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601810	Sprechstunde im Grundfachstudium (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.

0601811	Exkursion im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE GT n.bes.Ankünd.
0601812	Seminar Projekte des Bw II (7. Sem.)	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	UE 04 n.Vereinb.
0601813	Seminar für Straßenwesen und Erdbau	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.3
0601814	Straßenwesen - Übung	Leutner,Rolf	Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich	UE 02 Mo 14.00-15.30 PK 3.3
0601815	Projektbearbeitung	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger Dröge,Christoph	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.3
0601816	Betreuung von Diplomarbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr n.Vereinb. Inst.
0601817	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00- 11.00 Inst.
0601818	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 03 Mo-Fr 09.00- 11.00 Inst.
0601819	Lehren aus Straßenschäden	Arand,Wolfgang		UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 3.3
0601820	Technologie bitumgebundener Baustoffe	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 10.35-11.20 PK 3.4
0601821	Exkursion im Rahmen der VL Techn. bit. Baustoffe	Leutner,Rolf		UE GT n.bes.Ankünd.
0601822	Management und Qualitätssicherung im Straßenbau	Rohr,Martin		VL 01 n.Vereinb.14-täg.
0601823	Asphaltpraktikum	Leutner,Rolf	Renken,Peter	UE 02 Mi 14 TG n.Vereinb. Labor des Inst. Beethovenstr.52
0601830	Wasserbauseminar II	Drewes,Uwe Maniak,Ulrich Collins,H.-J. Oumeraci,H.		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum LWI
0601861	Projekte des Bauingenieurwesens I	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim		UE 02 n.Vereinb. PK 2.2
0601862	Projekte des Bauingenieurwesens II (Bau)	Drewes,Uwe N.N.		UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum LWI

0601863	Projekte des Bauingenieurwesens II (WiWi)	Drewes,Uwe N.N.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601866	Bemessung von Wasserbauten II	Drewes,Uwe		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum LWI
0601867	Gewässer Ausbau und Gewässerschutz	Drewes,Uwe		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601868	Wasserkraftanlagen	Drewes,Uwe		VL 01 Di 09.40-10.25 Sem.Raum LWI
0601871	Sedimenttransport im Flußbau II	Mertens,Wolfgang		VL 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum LWI
0601872	Grundwasserhydraulik II	Schmidt,Joachim		VL 01 Di 10.30-11.15 Sem.Raum LWI
0601873	Grundwasserhydraulik II (Übung)	Schmidt,Joachim		UE 01 Di 11.30-12.15 Sem.Raum LWI
0601874	Computeranwendungen im Wasserbau II	Drewes,Uwe		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601875	Schadstofftransport in Oberflächengewässern	Drewes,Uwe		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601876	Seminar für Wasserbau und Gewässerschutz	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Schmidt,Eckard	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601878	Wasserbaupraktikum	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Schmidt,Eckard	UE 04 n.Vereinb.
0601879	Sprechstunden für Gf- und Vt-Studenten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Schmidt,Eckard Specht,Franz-J.	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 13.00-15.00 Fr 09.30-11.30 LWI R 302B
0601880	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Schmidt,Eckard Specht,Franz-J.	UE 02 n.Vereinb. LWI R 302B
0601881	Betreuung von Diplomarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Schmidt,Eckard	UE 02 n.Vereinb. LWI R 302B
0601882	Wasserbauxkursion	Drewes,Uwe	Schmidt,Eckard	UE 04 n.Vereinb.
0601883	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern aus biologischer und aus wasserbaulicher Sicht	Drewes,Uwe Ruppel,G.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601884	Stofftransport im Grundwasser	Schmidt,Joachim	Weihrauch,Stefan	UE 01 Di 12.15-13.00 Sem.Raum LWI
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci,H.		VL 02 Mi 08.45-10.25 PK 2.2
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci,H.	Schüttrumpf,H.	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 2.2

0601893	Verkehrswasserbau	Oumeraci,H. Rörmisch,K.		VL 01 Do 15.45-16.30 PK 4.4
0601894	Küsteningenieurwesen II	Oumeraci,H.	Schüttrumpf,H.	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0601895	Küsteningenieurwesen II (Übung)	Oumeraci,H.	Schüttrumpf,H.	UE 01 Do 15.00-15.45 PK 4.4
0601896	Vortragsseminar im Küsten- und Verkehrswasserbau	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Schüttrumpf,H.	UE 01 Do 16.40-17.25 PK 4.4
0601897	Exkursion im Verkehrswasserbau/Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Rörmisch,K.		UE 01 n.Vereinb. 3 Tage
0601898	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Schüttrumpf,H.	UE
0601899	Entwurf in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Schüttrumpf,H.	UE 0 n.Vereinb.
0601900	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Schüttrumpf,H.	UE 04 n.Vereinb.
0601901	Sonderfragen des Küsteningenieurwesens	Dette,H.H.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601902	Hydromechanik II u. Küstenwasserbau 5. Sem. Wirtschaftsing.-Bau	Oumeraci,H.		VL 01 Do 17.35-19.15 PK 4.4
0601904	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee	Weiss,D.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie)	Maniak,Ulrich		VL 01 Di 09.40-10.25 PK 4.3
0601918	Hydrologie-Übungen mit Rechneranwendungen	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 4.3
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Di 14.05-19.15 Rechenzentrum (in Gruppen) Raum 002
0601920	Hydrologie II Wassergütwirtschaft	Maniak,Ulrich		VL 01 Mo 10.30-11.15 Sem. Raum
0601921	Übungen zu Hydrologie II Empirische und stochastische Modelle zur Simulation von Speichetrieb und hydrologischen Zeitreihen	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Mo 11.15-12.00 Sem.Raum LWI (Di, Mi)
0601922	Wasserwirtschaft II Ökonomische und ökologische Aspekte	Maniak,Ulrich		VL 01 Mo 12.15-13.45 Sem.Raum LWI (Di,Mi) 14 TG
0601923	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft II	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Fr 08.00-09.30 PC-Pool Statik 14 TG

0601924	Grundwasserhydrologie, -schutz und -bewirtschaftung	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum LWI 14 TG
0601925	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n.Vereinb.
0601926	Betreuung von Diplomarbeiten in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 0 n.Vereinb.
0601927	Exkursion in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 02 n.Vereinb.
0601928	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 Mo,Mi,Fr 10.00-11.30
0601929	Be- und Entwässerung	Collins,H.-J.		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum LWI
0601930	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -umsatz II	Hölscher,Joseph		VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum LWI 14 TG
0601931	Wasserversorgung und Versorgungswirtschaft	Breuer,Werner		VL 01 Mo 12.15-13.45 Sem.Raum LWI 14 TG
0601943	Abfallerfassung und Deponietechnik	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.4
0601944	Seminar zur Abfallentsorgung	Collins,H.-J.	Eidloth,M. Maak,D. Münlich,K. Turk,M.	UE 01 n.Vereinb.
0601945	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Eidloth,M. Maak,D. Münlich,K. Turk,M.	UE 0 n.Vereinb.
0601946	Betreuung von Diplomarbeiten / Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Eidloth,M. Münlich,K. Turk,M.	UE 0 n.Vereinb.
0601947	Planung und Ausführung Umwelttechnischer Anlagen	Scheuermann,J.		VL 02 Di 16.40-18.20 Sem.Raum
0601948	Abfalltechnik	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
0601964	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H.	Hornuff, M.	VL 01 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0601965	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Hirschberger,H.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601966	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Hirschberger,H.	Kumlehn,F.	UE 01 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0601967	Baubetriebswirtschaftslehre II	Toffel,R.-F.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.4

0601968	Wirtschaftliche Bewertung von Bauvorhaben (integrierende Veranstaltung)	Hirschberger,H.	Schween,R.	VL 01 Do 11.30-12.15 SN 23.2
0601969	Wirtschaftliche Bewertung von Bauvorhaben (integrierende Veranstaltung)	Hirschberger,H.	Schween, R.	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 23.2
0601970	Seminar für Bauvertragsrecht	Köhler,K.	Schween,R.	UE 01 Fr 15.45-17.15 SN 23.2
0601971	Seminar für Sicherheitstechnik	Scholbeck,R.	Schween,R.	UE 01 Mo 11.30-13.00 SN 23.2
0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (integrierende Veranstaltung)	Hirschberger,H.	Hornuff,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 23.2
0102801	Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies,Hermann		VL 04 Di 13.15-14.45 RZ 012 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102840	Programmiertechniken auf Parallelrechnern II	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	VL 03 Di 08.30-09.30 RZ 012
0102841	Übung zu Programmiertechniken auf Parallelrechnern II	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung	Matthies,Hermann	Weimar,Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 01 Mo 18.15-20.30 Langer Kamp 19c
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 18.15-20.30 Langer Kamp 19c
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard,Ludwig		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0202753	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar		VL 01 n.Vereinb.
0202754	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar	Theye,Thomas	UE 01 n.Vereinb.
0602513	Trassieren f. Ing. 7. Sem.	Schrader,Bodo		VL 01 Fr 09.45-10.30 Sem. Raum Inst.
0602514	Trassieren Praktikum f. Ing. 7. Sem.	Schrader,Bodo	Alex,Nicola	UE 01 Fr 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.
0706568	Kolloquium für Mechanik	Steck,Elmar Doz.d.Mechanik- Zentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Inst.Raum 246
0706569	Seminar für Mechanik	Steck,Elmar Doz. d.Mechanik- Zentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 246
1011005	Francais Technique - Fachfranzösisch I - Mittelstufe I	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.45 BW 74 (B 325)



1011007	Francais Technique, Scientifique et Economique - Fachfranzösisch III - Oberstufe	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Mise à niveau I - Communication orale - Situations quotidiennes et professionnelles	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011009	Mise à niveau II - Communication écrite - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre	UE 02 BW 74 (B 325)
1011010	Civilisation francais (f. Fortgeschrittene). Ausgewählte Themen "La France et les Francais au Jour le Jour"	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
2000538	Englisch 681 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000539	Englisch 682 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

## 06.02 Vermessungswesen

0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 3. Sem.	Niemeier,W.	Alex,N. Homann,C. Riedel,B.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier,W.	Homann,C. Alex,N. Riedel,B.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Homann,C. Alex,N. Riedel,B.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0602504	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier,W.	Homann,Christa Alex,Nicola Riedel,Björn	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602505	Sprechstunde Vermessungskunde für Studenten der Architektur	Niemeier,W.	Alex,Nicola Homann,Christa Riedel,Björn	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602506	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier,W.	Alex,N. Homann,C. Riedel,B.	UE 01
0602507	Geodätisches Kolloquium	Gerke,Karl Möller,Dietrich Niemeier,Wolfg. Schrader,Bodo Weimann,Günter		VL 01 Do 15.00-17.30 PK 4.1
0602508	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier,W.	Alex,Nicola Homann,Christa Riedel,Björn	UE 01
0602513	Trassieren f. Ing. 7. Sem.	Schrader,Bodo		VL 01 Fr 09.45-10.30 Sem. Raum Inst.
0602514	Trassieren Praktikum f. Ing. 7. Sem.	Schrader,Bodo	Alex,Nicola	UE 01 FR 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.
0602515	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier,W.		UE 01 n.Vereinb.
0602656	Architekturphotogrammetrie	Fellbaum,M.		VL 01 n.Vereinb.

0602657	Architekturphotogrammetrie	Fellbaum,M.	Riedel,B.	UE 01 n.Vereinb.
0602658	Fernerkundung	Godding,R.		VL 02 n. Vereinbarung
0602659	Digitale Kartographie und raumbezogene Informationssysteme	Knoop,Hans		VL 02 n.Vereinbarung Sem. Institut
0201518	Physikalisches Praktikum für Geodäten	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Hillberg,M.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201728	Einführung in die Geoelektrik	Weller,Andreas		VL 02 Mi 08.00-09.30 A 415

### 07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101687	Mathematik I für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mi 11.30-13.00 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 AM
0101688	Übung zur Mathematik I für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.-H.	UE 02 Di 15.45-17.30 AM
0101689	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.-H.	UE 02 s. Aushang Inst.
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser,Peter		VL 01 Di 09.45-10.30 AM
0704552	Übungen zum Technischen Zeichnen	Brüser,Peter		UE 01 Di 10.30-11.15 AM
0706552	Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck,Elmar		VL 02 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0704553	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen	Brüser,Peter	Weychardt,Jan	UE 03 Mo 13.00-18.00 Zi 24.1-Zi 24.3
0706553	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Vesper,Matthias	UE 01 Mi 16.40-17.25 AM Fr 08.00-09.30 AM
0706554	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Osterhage,Klaus	UE 02 s. Aushang Inst.
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM

### 3. Semester

0101611	Mathematik III für Maschinenbauer	Harborth,Heiko		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0101612	Übungen zu Mathematik III für Maschinenbauer	Harborth,Heiko	N.N.	UE 02 Do 17.35-18.20 AM

0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Walf,H.	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 15.1 Di 10.35-12.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Rönnpapel,D.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Hillberg,M. Birke,M. Friedrichs,Th.	UE 04 Di 13.30-17.30 PZ 031 Mi 08.00-12.00
0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel,Dietrich		VL 02 Mi 14.00-15.30 AM
0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester) Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. J. Müller	Hummel,Dietrich	Müller,Jörg	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.	Pentermann,W.	UE 01 Do 16.40-17.25 AM
0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1,Zi 24.2
0706529	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
0706530	Übung zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Schacht,T.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0706531	Seminargruppen zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Schacht,T.	UE 02 s. Aushang Inst. verschiedene Räume
0704601	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Glienicke,J. Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704603	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Glienicke,J. Franke,H.-J.	Schlums,Henning Hagedorn,Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1 Di 13.15-18.15 Zi 24.1 - 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1 - 24.3

### 07.01 Fahrzeugtechnik

0701501	Fahrzeugtechnik Theorie A (Antrieb und Bremsung)	Mitschke,Manfred	Ullrich,Manfred	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0701502	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik Theorie A	Mitschke,Manfred	Ullrich,Manfred	UE 01 Di 08.00-09.30 SN 19.4

0701503	Gruppenübung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik Theorie A	Mitschke,Manfred	Ullrich,Manfred	UE 02 Di 08.00-09.30 HS 4.1
0701504	Kraftfahrzeugkonstruktion I (Allgemeine Gesichtspunkte, Kennungswandler, Bremsen)	Mitschke,Manfred	Hinz,Michael	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0701505	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Mitschke,Manfred	Ullrich,Manfred Hinz,Michael Loth,Stefan	UE 06 Mi 14.00-16.30 HS 4.1
0701506	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Mitschke,Manfred Braun,Horst	Ullrich,Manfred Loth,Stefan Hinz,Michael	UE 06 Fr 13.15-16.30 HS 4.1 14 TG
0701507	Seminar für Fahrzeugtechnik	Mitschke,Manfred	Loth,Stefan	UE 02 Mo 15.45-18.20 HS 4.1 Do 15.45-16.30 HS 4.1
0701508	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Mitschke,Manfred		UE 06 Mo 08.00-09.30 HS 4.1
0701550	Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten I	Oehlschläger,H.	Ludewig,Thomas	VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 4.1 Mi 16.45-18.15 HS 4.1
0701551	Übung zu Tragwerke und -aufbauten I	Oehlschläger,H.	Ludewig,Thomas	UE 01 Mi 11.30-13.00 HS 4.1
0701600	Meßtechnik an Fahrzeugen	Braun,Horst		VL 01 Do 09.45-13.00 HS 4.1 (4x im Semester)
0701601	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Braun,Horst		UE 06 Mo 14.00-15.45 HS 4.1 Do 14.05-15.45 HS 4.1
0701620	Spurgeführte Landverkehrsfahrzeuge I	Althammer,Karlh.		VL 04 Fr 08.00-12.15 HS 4.1
0701621	Spurgeführte Landverkehrsfahrzeuge I und II	Althammer,Karlh.		VL 04 Fr 08.00-12.15 HS 4.1
0701630	Geräusche in und an Kraftfahrzeugen	Denker,Dietrich		VL 01 Fr 16.45-18.15 HS 4.1 14-tägig
0701640	Passive Sicherheit von Straßenfahrzeugen	Seiffert,U.	Ludewig,Th.	VL 01 Do 16.45-18.15 HS 4.1 14 TG

## 07.02 Feinwerk-,Meß- und Regelungstechnik

0702501	Regelungstechnik A	Schnieder,E.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0702502	Regelungstechnik A	Schnieder,E.	Becker,Uwe	UE 02 Di 14.05-14.50 PK 11.1

0702503	Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung	Schnieder,E.	Müller,K.	VL 02 Fr 14.00-15.30 HS 66.2
0702504	Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung	Schnieder,E.	Müller,K.	UE 01 Fr 15.45-16.30 HS 66.2
0702505	Regelung in der Verkehrstechnik	Schnieder,E.	N.N.	VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0702506	Regelung in der Verkehrstechnik	Schnieder,E.	N.N.	UE 01 Do 09.45-10.30 Sem.Raum Inst.
0702507	Automatisierungstechnik I	Schnieder,E.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0702508	Automatisierungstechnik I	Schnieder,E.	Decknatel,G.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 19.4
0702510	Entwurf von Automatisierungssystemen	Schnieder,E.	Lemmer,K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Entwurf von Automatisierungssystemen	Schnieder,E.	Lemmer,K.	UE 01 Blockveranstalt. Institut
0702512	Servohydraulik 1	Müller,Heinrich		VL 01 Inst.
0702513	Servohydraulik 1	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 01 s.Aushang Inst.
0702514	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack,Axel		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0702515	Labor Regelungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Lemmer,K. Müller,K. Arenz,A. Jansen,L.	UE 04 s.Aushang Inst.
0702516	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Lemmer,K. Müller,K. Arenz,A. Jansen,L.	UE 02 Di 14.30-16.30 Inst.
0702517	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Lemmer,K. Müller,K. Arenz,A. Jansen,L.	UE 03
0702518	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Lemmer,K. Müller,K. Arenz,A. Jansen,L.	UE 06
0702519	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Lemmer,K. Müller,K. Arenz,A. Jansen,L.	UE 06

0702520	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker, U. Lemmer, K. Müller, K. Arenz, A. Jansen, L.	UE 06
0702521	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Technische Optik und Ölhdraulik	Müller, Heinrich	Becker, U. Arenz, A.	UE 03
0702522	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhdraulik	Müller, Heinrich	Becker, U. Arenz, A.	UE 06
0702523	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhdraulik	Müller, Heinrich	Becker, U. Arenz, A.	UE 06
0702524	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder, E. Richter, A. Büttgenbach, S. Franke, H. Roth, H. Schier, H.		UE 02
0702552	Neue Technologien in der Feinwerktechnik	Büttgenbach, S.		VL 02 Do 14.00-15.45 PK 3.1
0702553	Neue Technologien in der Feinwerktechnik	Büttgenbach, S.	Hoche, Jens	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 3.1
0702554	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 14.05-15.35 PK 4.7
0702555	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach, S.	Dauer, Stefan	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0702556	Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Hoche, Jens Schier, Achim Dauer, Stefan Steffensen, Lars Robohm, Christian Ehlert, Axel Schoft, Axel Schmidt, Martin	UE 03
0702557	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrotechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Dauer, Stefan Hoche, Jens Schier, Achim Steffensen, Lars Robohm, Christian Ehlert, Axel Schoft, Axel Schmidt, Martin	UE 06
0702558	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Hoche, Jens Schier, Achim Steffensen, Lars Dauer, Stefan Robohm, Christian Ehlert, Axel Schoft, Axel Schmidt, Martin	UE 06
0702559	Labor Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.		UE 02 Inst.
0702560	Seminar für Meß- und Mikrotechnik	Büttgenbach, S. Horn, Klaus	v. Drachenfels, W. Hoche, Jens	UE 02
0702561	Studienarbeiten auf dem Gebiet Feinwerktechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik, Elektromechanik, Elek. Antriebe	Richter, Armin		UE 06
0702562	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Feinwerktechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik, Elektrische Antriebe	Richter, Armin		UE 06

0702563	Sensoren und Aktoren I	Ehlers, Karsten	VL 01 Mi 16.45-14 TG Inst. R. 315
0702564	Elektromechanik	Meins, Jürgen	VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 19.7
0702565	Elektromechanik	Meins, Jürgen	UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 19.7
0702660	Einführung in die Metrologie	Horn, Klaus      Pförtner, D.	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
0702670	Fertigungsmeßtechnik	Horn, Klaus      Bernhardt, U.	VL 02 Mi 08.45-10.25 LK 19b.1
0702675	Übungen in Fertigungsmeßtechnik	Horn, Klaus      Bernhardt, U.	UE 01 Mi 10.35-11.20 LK 19b.1
0702690	Labor für Meßtechnik	Horn, Klaus      Huhnke, B.	UE 02 s. Aushang Inst. Inst.
0702700	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik	Horn, Klaus      Huhnke, B. Pförtner, D. Bernhardt, U. Hons, C.	UE 06 Inst.
0702704	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik	Horn, K.      Huhnke, B. Pförtner, D. Bernhardt, U. Hons, C.	UE 06 Inst.
0702730	Motografie Bewegungsregistrierung mittels Strahlungsspuren	Baum, Eckart	VL 01 19.-21.02.1997 MS 3.3
0702740	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Motografie	Baum, Eckart	UE 03 n. Vereinbarung
0702744	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Motografie	Baum, Eckart	UE 06 n. Vereinbarung
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schneider Schumacher Varchmin Wahl Westkämper	UE 01 n. Vereinb.

### 07.03 Luft- und Raumfahrttechnik

0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel, Dietrich	VL 02 Mi 14.00-15.30 AM
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester) Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. J. Müller	Hummel, Dietrich      Müller, Jörg	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0703507	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Hummel, Dietrich	0 0
0703521	Aerodynamik II (Tragflügeltheorie)	Hummel, Dietrich	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.7

0703522	Aerodynamik II (Tragflügeltheorie), Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. Blaschke	Hummel,Dietrich	Blaschke,Ralf-C.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 19.7
0703524	Strömungsmechanik III (Strömungen mit Reibung, Grundlagen)	Hummel,Dietrich		VL 02 Do 16.30-18.00 LK 19.1
0703525	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0703526	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0703527	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 0
0703541	Aerodynamik der Turbomaschinen II für 7. Semester	Stark,Udo		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0703542	Studienarbeiten a.d.G.d. Aerodynamik der Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06
0703543	Diplomarbeiten a.d.G.d. Aerodynamik der Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06
0703544	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 0
0703566	Numerische Methoden in der Aerodynamik I	Rossow,Cord		VL 02 Do 09.00-10.30 Sem.Raum Inst.
0703567	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE
0703568	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Aerodynamik	Rossow,Cord		UE
0703569	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Rossow,Cord		UE
0703571	Numerische Strömungsmechanik II	Laurien,Eckart		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.-Raum Inst.
0703572	Studienarbeiten auf dem Gebiet der numerischen Strömungsmechanik	Laurien,Eckart		UE
0703573	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der numerischen Strömungsmechanik	Laurien,Eckart		UE
0703574	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der numerischen Strömungsmechanik	Laurien,Eckart		UE
0703576	Technische Akustik und Schallschutzmaßnahmen	Das,Arabindo		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19a.1
0703577	Diplomarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		
0703578	Studienarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		
0703581	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen	Thomas,Fred		VL 02 Fr 14.00-16.00 DLR
0703582	Diplom- und Studienarbeiten im Fachbereich Flugzeugaerodynamik	Thomas,Fred		UE
0703586	Aerodynamik des Wiedereintritts in die hohe Atmosphäre I	Koppenwallner,G.		VL 01 Mi 15.00 Sem. Raum Inst.
0703601	Flugführung II (Flugführungssysteme)	Schänzer,Gunth.		VL 02 Do 14.00-15.30 Inst.
0703602	Seminargruppenübung zu Flugführung II	Schänzer,Gunth.	Brünger,Helge	UE 02 Do 15.45-17.25 Inst.



0703605	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer, Gunth.	Brünger, Helge Hankers, Rudolf Speckels, Jens Swolinsky, Manfr.	UE 03
0703606	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer, Gunth.	Brünger, Helge Hankers, Rudolf Speckels, Jens Swolinsky, Manfr.	UE 06
0703607	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer, Gunth.		UE 06
0703608	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer, Gunth.		UE 06
0703621	Flugregelung I	Schänzer, Gunth.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0703622	Übungen zu Flugregelung I	Schänzer, Gunth.	Speckels, Jens	UE 02 Fr 09.40-11.20 Inst.
0703651	Numerische Simulation v. Techn. Systemen	Jacob, Heiner G.		VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst. 14 TG
0703652	Diplomarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.		UE 06
0703654	Luft- und Raumfahrtmedizin II "Systemergonomie - Analyse und Bewertung von Arbeitsplätzen in der Luft- und Raumfahrt nach flugmedizinischen Kriterien."	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.30-18.00 Inst. HS 14 TG
0703682	Flugmechanik I	Reichert, G.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.1
0703683	Flugmechanik I Übung	Reichert, G.	Tettenborn, G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.1
0703684	Flugmechanik III	Reichert, G.		VL 02 Di 08.00-09.30 R 246
0703685	Flugmechanik III Übung	Reichert, G.	Kessler, Ch.	UE 01 Di 09.40-10.25 R 246
0703686	Flugmechanik der Drehflügler II - Sondergebiete der Drehflügeltechnik	Richter, P.		VL 02 Mi 10.30-12.00 R 246
0703687	Flugmechanik der Drehflügler II Übung	Richter, P.	Richert, F.	UE 01 12.15-13.00 R 246
0703688	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Reichert, G.		UE 06
0703689	Studienarbeiten in Flugmechanik	Reichert, G.		UE 06
0703690	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Flugmechanik	Reichert, G.		UE 02
0703691	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Reichert, G.	Hepp, H.	UE 02
0703694	Diplomarbeit auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert, G.		UE 06
0703695	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert, G.		UE 06
0703696	Flugtriebwerke I	Lötzerich, M.		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.4

0703697	Flugtriebwerke I	Lötzerich, M.		UE 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.4
0703733	Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Heinze, Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 19.1
0703734	Übungen zu Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Heinze, Wolfgang	Humpert, Klaus	UE 02 Do 09.45-11.15 LK 19.1
0703741	Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Kossira, Horst		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0703742	Übungen zu Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Kossira, Horst	Pleitner, Jürgen	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.2 Mo 13.15-14.45 LK 19.1 Mi 11.30-13.00 LK 19.1
0703743	Einführung in die Stabilitätstheorie der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Kossira, Horst		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19.1
0703744	Übungen zur Einführung in die Stabilitätstheorie der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Kossira, Horst	Pleitner, Jürgen	UE 02 Mi 09.45-11.15 LK 19.1
0703745	Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Haupt, Matthias		VL 02 Do 13.00-14.30 LK 19.1
0703746	Übungen zu Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Haupt, Matthias	Humpert, Klaus	UE 02 Do 14.45-16.15 LK 19.1
0703760	Aeroelastik 1	Hönliger, Heinz		VL 02 Mo 08.00-13.00 LK 19.1 14 TG
0703770	Studienarbeit in Flugzeugbau	Kossira, Horst	Heinze, Wolfgang	UE 06 LK 19.1
0703771	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Kossira, Horst		UE 06 LK 19.1
0703772	Studienarbeiten in Leichtbau	Kossira, Horst	Haupt, Matthias	UE 06
0703773	Diplomarbeiten in Leichtbau	Kossira, Horst		UE 06
0703780	Teilversuche zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Kossira, Horst		UE 02 Mi 14.05-18.15 HS 5.1
0703800	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus von Leichtbaus	Kossira, Horst		UE 02 LK 19.1
0703808	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 11.30-17.25 LK 19.1
0703809	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 15.45-18.15 LK 19.1
0703830	Raumflugtechnik I, (Grundlagen der Bahnmechanik und der Raketen)	Rex, Dietrich		VL 02 Mo 14.00-15.30 HS 5.1
0703831	Übung zu Raumflugtechnik I	Rex, Dietrich	Bendisch, Jörg	UE 01 Mo 15.45-16.30 HS 5.1

0703832	Raumflugtechnik II (Satelliten u. Raumsonden, Lagestabilisierung, Wärmehaushalt Nachrichtenübertragung)	Rex, Dietrich		VL 03 Mi 09.45-11.15 HS 5.1 Do 09.40-10.25 HS 5.1
0703833	Übung zu Raumflugtechnik II	Rex, Dietrich	Westerkamp, Ralf	UE 01 Do 10.35-11.20 HS 5.1
0703834	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Rex, Dietrich	Hadenfeld, Math.	UE 02 Mi 13.15-15.45 LK 19.1
0703835	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Rex, Dietrich	Wiss. Mitarbeiter	UE Do 11.30-13.00 LK 19.1
0703836	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Rex, Dietrich	Wiss. Mitarbeiter	UE
0703837	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex, Dietrich		UE Di 09.45-11.15 LK 19.1
0703838	Seminar für Raumflugtechnik	Rex, Dietrich Doz. d. Luft- und Raumfahrttechnik		UE Di 14.05-15.45 HS 5.1
0102801	Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann		VL 04 Di 13.15-14.45 RZ 012 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102840	Programmiertechniken auf Parallelrechnern II	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.30-09.30 RZ 012
0102841	Übung zu Programmiertechniken auf Parallelrechnern II	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung	Matthies, Hermann	Weimar, Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0703507	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Hummel, Dietrich		0 0
0703521	Aerodynamik II (Tragflügeltheorie)	Hummel, Dietrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.7
0703522	Aerodynamik II (Tragflügeltheorie), Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. Blaschke	Hummel, Dietrich	Blaschke, Ralf-C.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 19.7
0706568	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Doz. d. Mechanik- Zentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Inst. Raum 246
0706569	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Doz. d. Mechanik- Zentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum 246
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schneider Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n. Vereinb.

**07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik**

0704501	Einführung in die Fördertechnik	Thormann, Dieter		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 19b.1
0704502	Übungen zu Einführung in die Fördertechnik	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Tilkorn, Michael	UE 01 Mo 13.10-13.55 LK 19b.1
0704503	Stetigförderer	Thormann, Dieter		VL 02 Di 14.05-15.45 LK 19b.1
0704504	Übungen zu Stetigförderer	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Tilkorn, Michael	UE 01 Di 15.45-16.30 LK 19b.1
0704505	Seminar für Fördertechnik und Antriebstechnik	Thormann, Dieter Brüser, Peter	Tilkorn, Michael Schaffstaedter, D Weyhardt, Jan	UE 02 Mi 13.15-16.30 LK 19b.1
0704506	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Tilkorn, Michael	UE 0 n.Vereinb.
0704507	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Tilkorn, Michael	UE 0 n.Vereinb.
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser, Peter		VL 01 Di 09.45-10.30 AM
0704552	Übungen zum Technischen Zeichnen	Brüser, Peter		UE 01 Di 10.30-11.15 AM
0704553	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen	Brüser, Peter	Weyhardt, Jan	UE 03 Mo 13.00-18.00 Zi 24.1-Zi 24.3
0704554	Zahnradgetriebe	Brüser, Peter		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19b.1
0704555	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Weyhardt, Jan	UE 06
0704556	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Weyhardt, Jan	UE 06
0704557	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 0 Inst.
0704601	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Glienicke, J. Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704602	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Glienicke, J. Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704603	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Glienicke, J. Franke, H.-J.	Schlums, Henning Hagedorn, Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1 Di 13.15-18.15 Zi 24.1 - 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1 - 24.3
0704604	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Glienicke, J. Franke, H.-J.	Schlums, Henning Hagedorn, Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1 Do 15.00-16.30 Zi 24.1

0704611	Tribologie I	Glienicke, Joach.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 19b.1
0704612	Übungen Tribologie I	Glienicke, Joach.	Wiss. Mitarb.	UE 01 Mi 16.40-17.25 LK 19b.1
0704621	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, Joach.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0704622	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, J.	Wiss. Mitarb.	UE 06
<b>07.05 Konstruktionslehre</b>				
0705520	Grundlagen der Konstruktionslehre	Franke, H.-J.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0705521	Seminarübung zu Grundlagen der Konstruktionslehre	Franke, H.-J.	Lippardt, Sven	UE 02 Mo 08.00-13.00 LK 19a.1 Mo 16.45-18.15 LK 19a.1 Di 11.30-14.00 LK 6.1
0705540	Feinwerktechnische Funktionseinheiten I	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0705541	Übung zu Feinwerktechnische Funktionseinheiten I	Franke, H.-J.	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 Inst.
0705550	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik und des Rechnerunterstützten Konstruierens	Franke, H.-J.	Lippardt, Sven Lux, Stefan	UE 06
0705551	Studienarbeiten auf den Gebieten der Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Hagedorn, Uwe	UE 06
0705552	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Maschinenelemente und CAD	Franke, H.-J.		UE 06
0705555	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J. Roth, Karlheinz		UE 02 s. Aushang
0705557	Labor für Konstruktionstechnik	Franke, H.-J.	Lux, Stefan	UE 04 s. Aushang
0705565	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0705566	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0705570	Industrial Design II	Hammad, Farouk		VL 02 s. Aushang
0705571	Übung Industrial Design II	Hammad, Farouk		UE 01 s. Aushang
0705580	Produktplanung und Produktentwicklung 1	Kramer, Friedhelm		VL 01 s. Aushang.
0702524	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder, E. Richter, A. Büttgenbach, S. Franke, H. Roth, H. Schier, H.		UE 02

0704601	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Gliencke,J. Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704602	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Gliencke,J. Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704603	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Gliencke,J. Franke,H.-J.	Schlums,Henning Hagedorn,Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1 Di 13.15-18.15 Zi 24.1 - 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1 - 24.3
0704604	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Gliencke,J. Franke,H.-J.	Schlums,Henning Hagedorn,Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1 Do 15.00-16.30 Zi 24.1
0702730	Motografie Bewegungsregistrierung mittels Strahlungsspuren	Baum,Eckart		VL 01 19.-21.02.1997 MS 3.3
0910621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 0
1011005	Francais Technique - Fachfranzösisch I - Mittelstufe I	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.45 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique et Scientifique - Fachfranzösisch II - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011007	Francais Technique, Scientifique et Economique - Fachfranzösisch III - Oberstufe	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Mise à niveau I - Communication orale - Situations quotidiennes et professionnelles	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011009	Mise à niveau II - Communication écrite - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre		UE 02 BW 74 (B 325)
1011010	Civilisation francais (f. Fortgeschrittene). Ausgewählte Themen "La France et les Francais au Jour le Jour"	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
<b>07.06 Mechanik</b>				
0706501	Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.		VL 03 Do 08.00-09.30 SN 19.1 Di 15.45-16.30 SN 23.1
0706502	Übungen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	Küsel,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0706503	Seminargruppen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	Küsel,M.	UE 02 Di 08.00-11.15 SN 23.3 Mi 08.00-09.30 SN 23.3

0706504	Schwingungslehre	Brommundt,E.		VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706505	Übungen zu Schwingungslehre	Brommundt,E.	Römmich,C.	UE 01 Di 13.10-13.55 AM
0706506	Seminargruppen zu Schwingungslehre	Brommundt,E.	Römmich,C.	UE 01 n.Vereinb.
0706509	Schwingungen von Kontinua	Ottl,Dieter		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.
0706510	Übung zu Schwingungen von Kontinua	Ottl,Dieter	N.N.	UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum Inst.
0706512	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt,E.	Mitarbeiter	UE 06
0706513	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt,E. Ottl,D.		UE 06
0706516	Analytische Mechanik I	Ottl,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 Sem.Raum 246 Inst.
0706517	Übung zu Analytische Mechanik I	Ottl,Dieter		UE 01 Do 14.05-14.50 Sem.Raum 246 Inst.
0706529	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
0706530	Übung zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Schacht,T.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0706531	Seminargruppen zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Schacht,T.	UE 02 s. Aushang Inst. verschiedene Räume
0706532	Höhere Festigkeitslehre, Gestalt- und Betriebsfestigkeit	Ritter,Reinhold		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0706533	Übungen zu Höhere Festigkeitslehre, Gestalt- und Betriebsfestigkeit	Ritter,Reinhold		UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0706535	Metrologie für Biotechnologen	Ritter,Reinhold		VL 01 vormittags
0706536	Übung zu Metrologie für Biotechnologen	Ritter,Reinhold	Friebe,H.	UE 01 wie Vorlesung wie Vorlesung
0706537	Studienarbeiten in Experimenteller Mechanik	Ritter,Reinhold Andresen,K. Hecker,F.W. Ottl,D.		UE 06
0706538	Diplomarbeiten in Experimenteller Mechanik	Ritter,Reinhold Andresen,K. Hecker,F.W. Ottl,D.		UE 06
0706539	Fachlabor Mechanik	Hecker,F.W. Kerle,H. Ottl,D. Ritter,R.		UE 04 n.Vereinb. beteiligte Inst.

0706552	Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck, Elmar		VL 02 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0706553	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Vesper, Matthias	UE 01 Mi 16.40-17.25 AM Fr 08.00-09.30 AM
0706554	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Osterhage, Klaus	UE 02 s. Aushang Inst.
0706555	Plastizitätstheorie	Steck, Elmar		VL 02 Mi 10.35-12.15 SN 19.4
0706556	Übung zu Plastizitätstheorie	Steck, Elmar	Zorn, Christoph	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.4
0706557	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck, Elmar	Bross, Sebastian Osterhage, Klaus Vesper, Matthias Zorn, Christoph Vietgen, Jürgen Sangi, Daryoush Thielecke, Frank	UE 06
0706558	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck, Elmar	Bross, Sebastian Osterhage, Klaus Vesper, Matthias Zorn, Christoph Vietgen, Jürgen Sangi, Daryoush Thielecke, Frank	UE 06
0706559	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Wegener, Konrad		VL 02
0706560	Übung zu Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Wegener, Konrad,	N.N.	UE 02
0706568	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Doz. d. Mechanik- Zentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Inst. Raum 246
0706569	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Doz. d. Mechanik- Zentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum 246
0706570	Programmieren für Ingenieure / C	Andresen, Klaus		VL 01 Mo 08.00-08.45 SN 19.1
0706571	Programmieren für Ingenieure / C	Andresen, Klaus		UE 02 Mi 15.45-17.30 PK 15.1
0706572	Studien- und Diplomarbeiten in Meßdaten u. Bildverarbeitung	Andresen, Klaus		UE
0102801	Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann		VL 04 Di 13.15-14.45 RZ 012 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102840	Programmiertechniken auf Parallelrechnern II	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.30-09.30 RZ 012
0102841	Übung zu Programmiertechniken auf Parallelrechnern II	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012



0102870	Visualisierung	Matthies,Hermann	Weimar,Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0601506	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601517	Diplomarbeiten	N.N. Ahrens,Hermann	Streilein,Thomas Gartung,Thomas Pensky,Harald Ebers,Jeannette Kowalsky,Ursula	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Ahrens,Hermann		UE 06
0601651	Strukturdynamik I	Ruge,Peter		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 3.4
0601652	Übung zu Strukturdynamik I	Ruge,Peter		UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 3.4
0710751	Getriebelehre	Kerle,Hanfried		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.2
0710752	Übung zu Getriebelehre	Kerle,Hanfried	Pittschellis,R.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.2

#### 07.07 Schlepper,Erdbau- und Landmaschinen

0707501	Landmaschinen I	Harms,H.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0707502	Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen I	Harms,H.-H.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4
0707503	Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen III	Harms,H.-H.	Römer,A. Lang,T.	VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 19a.1
0707504	Konstruktionsübung Landmaschinen I	Harms,H.-H.	Kämmerer,D.	UE 02 Mi 13.15-14.45 LK 19a.1
0707505	Konstruktionsübung Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen I	Harms,H.-H.	Römer,A. Lang,T.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0707506	Konstruktionsübung Ölhydraul. Antriebe und Steuerungen III	Harms,H.-H.	Lang,T. Römer,A.	UE 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0707507	Studienarbeiten Landmaschinen	Harms,H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707508	Studienarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms,H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707509	Studienarbeiten Schlepperbau	Harms,H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707510	Studienarbeiten Erdbaumaschinen	Harms,H.-H. Schulz,R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707511	Studienarbeiten Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen	Harms,H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707512	Studienarbeiten Pneumatik	Harms,H.-H. Nguyen,H.-T.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707513	Diplomarbeiten Landmaschinen	Harms,H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707514	Diplomarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms,H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 06

0707515	Diplomarbeiten Schlepperbau	Harms,H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707516	Diplomarbeiten Erdbaumaschinen	Harms,H.-H. Schulz,R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707517	Diplomarbeiten Ölhdraulische Antriebe und Steuerungen	Harms,H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707518	Diplomarbeiten Pneumatik	Harms,H.-H. Nguyen,H.-T.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707519	Seminar für ölhydr. Antriebe, Steuerungen, Landmaschinen u.a.	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0707520	Anleitung zu wiss. Arbeiten i.d. Fachgebieten Ölhydr. Antriebe u. Steuerungen, Landmaschinen u.a.	Harms,H.-H.		UE 0 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1
0707521	Studienarbeiten Landmaschinen	Matthies,H.J.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707522	Diplomarbeiten Landmaschinen	Matthies,H.J.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707523	Anleitung zu wiss. Arbeiten i.d. Fachgebieten Ölhydr. Antriebe und Steuerungen, Landmaschinen u.a.	Matthies,H.J.		UE 0
0702730	Motografie Bewegungsregistrierung mittels Strahlungsspuren	Baum,Eckart		VL 01 19.-21.02.1997 MS 3.3
0910618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1

## 07.08 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

0708501	Einführung in die Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter		VL 04 Di 08.00-09.30 LK 6.1 Mi 08.00-09.30 LK 6.1
0708502	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss. Mitarb.	UE 06
0708503	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss. Mitarb.	UE 03
0708504	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss. Mitarb.	UE 06
0708505	Seminar für Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter Petermann,Hartw.	Wulff,Detlev	UE 03 Do 15.45-18.15 LK 6.1
0708506	Laboratorium für Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wulff,Detlev Wiss. Mitarb.	UE 04 Fr 08.00-09.30 LK 6.1
0708507	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter		UE 08
0708508	Übung zur Einführung in die Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss. Mitarb.	UE 02 Mi 11.30-13.00 LK 6.1
0708511	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann,Hartw.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0708512	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann,Hartw.	Wiss. Mitarb.	UE 03
0708513	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann,Hartw.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0708514	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Petermann,Hartw.		UE 02
0708515	Berechnung der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun,Martin		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 6.1
0708517	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0708518	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 03

0708519	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0708561	Verbrennungsmaschinen I (Grundlagen)	Müller,Eckart		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 6.1
0708562	Übungen zu Verbrennungsmaschinen I	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Fr 11.30-12.15 LK 6.1
0708565	Labor für Verbrennungsmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Institut
0708566	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0708567	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0708568	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart		UE 0
0708569	Verbrennungskraftmaschinen III (Verdrängermaschinen)	Müller,Eckart		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 6.1
0708570	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen III	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.10-13.55 LK 6.1
0708579	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 14.05-17.25 LK 6.1
0708582	Versuchstechnik an Verbrennungsmotoren	Brandstetter,W.		VL 02 Fr 12.15-16.30 LK 6.1
0102801	Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies,Hermann		VL 04 Di 13.15-14.45 RZ 012 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102840	Programmiertechniken auf Parallelrechnern II	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	VL 03 Di 08.30-09.30 RZ 012
0102841	Übung zu Programmiertechniken auf Parallelrechnern II	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung	Matthies,Hermann	Weimar,Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
<b>07.09 Energie- und Verfahrenstechnik</b>				
0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.	Pentermann,W.	UE 01 Do 16.40-17.25 AM
0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1,ZI 24.2
0709504	Thermodynamik II für 5. Sem. Maschinenbau	Klenke,W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 5.1

0709505	Übung zur Vorlesung Thermodynamik II	Klenke,W.	Bröcker,S.	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 5.1
0709506	Studienarbeiten	Klenke,W. Löffler,H.J.		UE 03 n.Vereinb.
0709507	Studienarbeiten	Klenke,W. Löffler,H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0709508	Diplomarbeiten	Klenke,W. Löffler,H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0709513	Energieumwandlung und Energiewirtschaft I	Klenke,W.		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 5.1
0709517	Thermodynamik der Energiesysteme für Wirtschaftsingenieure	Klenke,W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 5.1
0709518	Thermodynamik der Energiesysteme für Wirtschaftsingenieure	Klenke,W.		UE 01 n.Vereinb.
0709519	Technische Thermodynamik	Klenke,Werner		VL 02 Do 08.00-09.30 HS 5.1
0709521	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,M. Klenke,W. Leithner,R. Löffler,H.J. Schwedes,J. Zeggel,W.		UE Do 13.15-16.30 HS 5.1
0709522	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,M. Klenke,W. Leithner,R. Löffler,H.J. Schwedes,J. Zeggel,W.		UE 02 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0709533	Mikrokinetik chemischer Reaktionen	Stein,W.A.		VL 01 Di 08.00-09.30 HS 5.1
0709551	Wärme- und Stoffüberträger	Leithner,Reinh.		VL 02
0709552	Übung zu Wärme- und Stoffüberträger	Leithner,Reinh.	Schiller,Achim	UE 01
0709557	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann,Jürgen		VL 02 Mo 08.00-13.00 FL 35.1 14 TG Sem.Wärme- technik
0709558	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner,Reinh.		VL 02 Fr 13.15-14.45 FL 35.1
0709560	Wärmetechnische Anlagen II	Leithner,Reinh.		VL 02 Fr 08.00-09.30 FL 35.1
0709561	Übung zu Wärmetechnische Anlagen II	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	UE 01 Do 08.45-09.30 FL 35.1
0709563	Numerische Berechnung von Strömungen und Chemischen Reaktionen	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	VL 02 Mi 10.45-12.15 FL 35.1
0709564	Übung zu Numerische Berechnung von Strömungen und Chemische Reaktionen	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	UE 01 Mi 12.30-13.15 FL 35.1

0709566	Technikbewertung	Leithner,R.		VL 02 Do 18.00-19.30 FL 35.1 (ZWBT)
0709575	Wärmetechnisches Laboratorium	Leithner,Reinh.	Wiss. Mit.	UE 04 Fr 14.00-18.00 Inst.
0709576	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner,Reinh.	Wiss. Mit.	UE 06
0709577	Seminar für Energie und Verfahrenstechnik	Leithner,Reinh. Bohnet,Matthias Hempel,D.-C. Klenke,Werner Loeffler,H.-J. Schwedes,Jörg Zeggel,Wilfried		UE 02 Do 14.00-16.00 HS 5.1
0709578	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Leithner,Reinh. Bohnet,Matthias Hempel,D.-C. Klenke,Werner Loeffler,H.-J. Schwedes,Jörg Zeggel,Wilfried		UE 01 Do 16.00-18.00 HS 5.1
0709580	Studienarbeiten	Leithner,Reinh.	Wiss. Mit.	UE 06
0709581	Diplomarbeiten	Leithner,Reinh.	Wiss. Mit.	UE 06
0709582	Thermische Trennverfahren I	Bohnet,M.		VL 02 Di 14.00-15.30 SN 19.2
0709583	Übung zu Thermische Trennverfahren I	Bohnet,M.	Augustin,W	UE 01 Di 15.45-16.30 SN 19.2
0709584	Mehrphasenströmungen II	Bohnet,M.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19a.1
0709585	Übung zu Mehrphasenströmungen II	Bohnet,M.	Sommer,K.	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19a.1
0709586	Thermische Verfahrenstechnik für Biotechnologen	Bohnet,M.		VL 03 Mi 08.00-10.30 FL 35.1
0709587	Entwicklung und Optimierung Verfahrenstechnischer Prozesse	Hortig,H.-P.		VL 02 Fr 13.15-16.30 LK 19a.1 14 TG
0709588	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet,M. Schwedes,J.		UE 04
0709589	Verfahrenstechnisches Labor für Biotechnologen	Bohnet,M. Schwedes,J.		UE 04
0709590	Diplomarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss. Mitarb.	UE 06
0709591	Studienarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss. Mitarb.	UE 06
0709592	Studienarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss. Mitarb.	UE 06

0709593	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,M. Hempel,D.C. Klenke,W. Leithner,R. Löffler,H.-J. Schwedes,J. Zeggel,W.		UE 02 Do 14.00-17.00 HS 5.1
0709594	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,M. Löffler,H.-J. Schwedes,J. Leithner,R. Klenke,W. Zeggel,W.		UE 02 Do. 16.00-18.00 HS 5.1
0709613	Thermofluiddynamik	Zeggel,Wilfried		VL 02 Di 15.45-17.25 HS 5.1
0709614	Nukleare Energietechnik	Zeggel,Wilfried		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0709615	Übung zu Nukleare Energietechnik	Zeggel,Wilfried	Specht,Bodo	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 5.1
0709616	Regenerative Energietechnik	Schreitmüller,K.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
0709617	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen und nuklearen Energietechnik	Zeggel,Wilfried		UE 06
0709618	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen und nuklearen Energietechnik	Zeggel,Wilfried		UE 06
0709619	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller,K.		UE 06
0709620	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller,K.		UE 06
0709621	Sicherheit und Risiko großtechnischer Systeme	Hicken,Enno Zeggel,Wilfried		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 5.1
0709664	Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0709665	Übungen zu Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0709666	Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes,Jörg		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0709667	Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.1
0709668	Schüttguttechnik	Schwedes,Jörg		VL 02 Blockveranstaltg. n.Vereinf.
0709669	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mo 13.15-14.45 FL 35.1
0709670	Studienarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr. Strusch,Jürgen Feise,Hermann	UE 06
0709671	Diplomarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr. Strusch,Jürgen Feise,Hermann	UE 09

0709672	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Löffler, Hans-J. Klenke, Werner Leithner, R. Zeggel, Wilfried Schwedes, Jörg		UE 02 Do 14.00 HS 5.1
0709673	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Klenke, Werner Löffler, Hans-J. Schwedes, Jörg Leithner, R. Zeggel, Wilfried		O 0 Do 15.30 HS 5.1
0709674	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet, Matthias Schwedes, Jörg		UE 04
0709675	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf.	VL 01 Mi 09.45-10.30 PK 11.2
0709676	Übungen zu Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf.	UE 01 Mi 13.15-14.00 PK 11.2
0709715	Bioverfahrenstechnik I	Hempel, Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 Biozentr. R 046
0709720	Ausgewählte Kapitel der Umwelt-Verfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	VL 02 Mi 11.30-13.00 Biozentr. R 355
0709740	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0703694	Diplomarbeit auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert, G.		UE 06
0703695	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert, G.		UE 06
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Hom Schneider Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.

### 07.10 Werkstoffe und Fertigung

0710501	Fertigungstechnik	Hoffmeister	Gäbler	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0710502	Übung zu Fertigungstechnik	Hoffmeister	Gäbler	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0710503	Werkzeugmaschinen I (Spanende Werkzeugmaschinen)	Hoffmeister	Wietfeld	VL 02 Fr 09.45-11.15 CIM-Sem. Raum
0710504	Übungen zu Werkzeugmaschinen I (Spanende Werkzeugmaschinen)	Hoffmeister	Wietfeld	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.2

0710505	Fachlabor Produktionstechnik	Hesselbach Franke	Gleichner	UE 04 Di 09.45-11.15 LK 19b.1 s. Aushang Inst.
0710506	Seminar für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Franke	Lange	UE 02 Do 13.15-14.45 LK 19b.1
0710507	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Franke Berr,U.	Weber	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710510	Be- und Verarbeitung von Holz und Kunststoff	Friebe,Ekkehard		VL 01 Di 17.15-18.45 LK 19b.1 14 TG s.Aushang Inst.
0710520	Fertigungstechnik Studien- und Diplomarbeiten	Franke	Gleichner	UE 06 n. Vereinb.
0710521	Entwurf von Werkzeugmaschinen und Konstruktive Studien und Diplomarbeiten	Franke	Gleichner	UE 06 n. Vereinb.
0710540	Iwf-Kolloquium (Iwf Internes Seminar)	Franke	Drexler,K.	UE 02 Mo 15.45-18.20 LK 19b.1
0710550	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik	Zünkler,Bernhard		UE 02 n.Vereinb.
0710551	Organisationstechnik für 5. Sem. Mach., Elek., Inf., für 1. Sem. Wwa	Klages,Ulrich		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0710552	Übungen in Organisationstechnik für 5. Sem. Mach., Elek., Inf., für 1. Sem. Wwa	N.N.	Wiss. Mitarb.	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0710553	Einführung in die Unternehmensforschung für 5.o.7.Sem. Mach., Elek., für 8.Sem. Inf., für 3.Sem WWA	N.N.		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0710554	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.00-17.00 Inst.
0710555	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0710556	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmens- forschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
0710557	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d.Seminars f.Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen)	N.N.	Wiss. Mitarb.	Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710558	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	N.N. N.N.	Wiss.Mitarb.	Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0710584	Seminargruppen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		UE 01 s.Aushang Inst.
0710591	Schweißtechnik I	Wohlfahrt,H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
0710592	Seminargruppen in Schweißtechnik I	Wohlfahrt,H.		UE 02 s. Aushang Inst. LK 8.1



0710595	Festigkeit der Schweißkonstruktionen	Radaj,Dieter		VL 02 Mi 08.45-12.15 LK 8.1
0710597	Strahltechnische Fertigungsverfahren	Wohlfahrt,H.	Decker,Ingo	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0710599	Fachlabor für Werkstoffkunde und Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 04 Mo 08.00-12.15 LK 8.1
0710610	Seminar für Schweißtechnik (gemeinsam mit Werkstoffkunde)	Wohlfahrt,H.		UE 02 Di 15.00-18.15 LK 8.1
0710615	Studienarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710620	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710634	Werkstoff- und Schichtverhalten und ihre Prüfung (Dauer- und Betriebsfestigkeit)	Rie,K.-T.	Wittke,H.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0710635	Plasma-Fertigungsverfahren im Maschinenbau und der Mikro- Technik, Stoffumwandlung und Anwendung (Plasmaoberflächentechnik I)	Rie,K.-T.	Wöhle,J.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0710636	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 03
0710637	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06
0710638	Diplomarbeiten	Rie,T.-K.		UE 06
0710639	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Rie,K.-T. Wahl,G. Dimigen,H.	Pulver,M. Klages,Claus-P.	UE 02 Do 16.00 Inst.
0710640	Oberflächentechnik (Oberflächentechnik I)	Wahl,Georg	Nürnberg,Arnold	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710641	Spritzverfahren in der Oberflächentechnik (Oberflächentechnik III)	Wahl,Georg	Nürnberg,Arnold	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.3
0710642	Studienarbeiten	Wahl,Georg	Nürnberg,Arnold	UE 03 n.Vereinh. Inst.Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0710643	Studienarbeiten	Wahl,Georg	Nürnberg,Arnold	UE 06 n.Vereinh. Inst.Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0710644	Diplomarbeiten	Wahl,Georg		UE 05 n.Vereinh. Inst.Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0710674	Eigenschaften und Anwendungen superharter Schichten	Dimigen,Heinz	Klages,Claus-P.	VL 02 n.Vereinh. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710675	Werkstoffkunde II (Mechanisches Verhalten)	Rösler,Joachim		VL 02 Mo 08.45-10.15 PK 3.2
0710676	Übungen in Werkstoffkunde II	Müller		UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 3.2

0710677	Werkstoffkunde IV (Die Feinstrukturuntersuchung metallischer Werkstoffe)	Woldt,Erik Sinning,H.-R.		VL 02 Do 08.45-10.25 LK 8.1
0710680	Fachlabor für Werkstoffkunde und Schweißtechnik	Lange,Günter Wohlfahrt,Helmut Rösler,Joachim		UE 04 Mo 08.00-12.15 LK 8.1
0710681	Studienarbeiten	Rösler,Joachim	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0710682	Studienarbeiten	Haeßner,Frank	Wiss. Ass.	UE 03 Inst.
0710683	Diplomarbeiten	Haeßner,Frank	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0710684	Seminar für Werkstoffkunde und Schweißtechnik	Lange,Günter Wohlfahrt,Helmut Rösler,Joachim		UE 02 Di 15.00-18.15 LK 8.1
0710685	Diplomarbeiten	Rösler,Joachim		UE
0710686	Studienarbeiten	Woldt,Erik		UE
0710687	Diplomarbeiten	Woldt,Erik		UE
0710688	Werkstoffkunde I (Einführung in die Werkstoffkunde)	Rösler,Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM
0710689	Übungen zu Werkstoffkunde I	Woldt,Erik	Hillert,Roger	UE 01 Mi 15.00-15.45 SN 19.2
0710691	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe I	Woldt,Erik		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 8.1
0710692	Technische Schadensfälle	Lange,Günter		VL 02 Do 14.05-16.30 LK 8.1
0710694	Werkstoffe für Elektrotechniker	Lange,Günter		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.1
0710695	Studienarbeiten	Lange,Günter		UE 06
0710696	Diplomarbeiten	Lange,Günter		UE 06
0710698	Wasserstoff in Metallen	Sinning,H.-R.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 8.1
0710700	Polymerwerkstoffe	Großkurth,K.P.		VL 01 n.Vereinb.
0710731	Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen II	Hesselbach,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0710732	Übung zu Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen II	Hesselbach,J.	N.N.	UE 01 Do 11.30-13.00 Sem. Raum Inst. 14 TG
0710733	Industrieroboter	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0710734	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach,J.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.1 14 TG

0710735	Seminar für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.		UE 02 Di 15.00-17.45 Sem. Raum Inst.
0710736	Studienarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710737	Diplomarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710738	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710751	Getriebelehre	Kerle,Hanfried		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.2
0710752	Übung zu Getriebelehre	Kerle,Hanfried	Pittschellis,R.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.2
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Hom. Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0910616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
0910617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
0910619	Produktionstechnik und Menschliche Arbeit	Kirchner,J.-H. N.N.	Reinhardt,O. Menge,M.	UE 02 Fr 14.00-15.30 Sem.Raum
2000540	Englisch 691 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000541	Englisch 692 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	de Garay,E.		UE 02 Di 11.30.-13.00 PK 4.2
2000542	Englisch 693 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000543	Englisch 694 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2

### 08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101507	Mathematik I für Elektrotechniker	Hempel,Rainer		VL 06 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0101508	Übung zu Mathematik I für Elektrotechniker	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3

0101509	Übungen zu Mathematik I für Elektrotechniker (in kleinen Gruppen)	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 23.2,SN 23.3 Mi 15.00-16.30 SN 23.2,SN 23.3
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Röhrdanz, Frank	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 23.1
0706501	Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.		VL 03 Do 08.00-09.30 SN 19.1 Di 15.45-16.30 SN 23.1
0706502	Übungen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	Küsel,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0706503	Seminargruppen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	Küsel,M.	UE 02 Di 08.00-11.15 SN 23.3 Mi 08.00-09.30 SN 23.3
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Bethe,Klaus		VL 03 Mi 14.05-14.50 SN 23.1 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Bethe,Klaus	Helmholz,Gerd Rietkötter,K. Sachse,Hermann	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 23.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Bethe,Klaus	Helmholz,Gerd Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.
<b>3. Semester</b>				
0101505	Mathematik III für Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen	Janssen,Gerhard		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0101506	Übung zu Mathematik III für Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen	Janssen,Gerhard	Kunitz,Katja	UE 01 Mo 08.00-09.30 SN 23.1
0201565	Atom- und Wärmelehre (für Elektrotechniker)	Dettmer,Klaus	Schulz,Rudolf	VL 03 Mi 09.45-12.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201572	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,Joachim	Dettmer,Klaus N.N.	UE 03 Fr 10.15-13.15/ 14.15-17.15 Prakt.-Raum Inst
0710694	Werkstoffe für Elektrotechniker	Lange,Günter		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.1
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Helmholz,Gerd Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Inst. Do 13.00-19.00 Inst. Fr 10.00-19.00 Inst.

0801625	Elektromagnetische Felder	Enders,Achim		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 23.1 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0801626	Übungen zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim		UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.2 Mi 11.30-13.00 SN 23.2
0801656	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0801657	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Elmers,Reiner	UE 02 Mi 14.05-15.35 PK 15.1
0801667	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 Di 13.15-16.30 SN 23.2,SN 23.3 Mi 11.30-13.00 HS 66.1,HS 66.3
0803752	Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	N.N.	Gärtner,M.	VL 03 Mo 09.45-12.15 SN 19.7
0803753	Übung zu Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	N.N.	Gärtner,M.	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 23.1
<b>08.01 Grundlagen der Elektrotechnik</b>				
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Bethe,Klaus		VL 03 Mi 14.05-14.50 SN 23.1 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Bethe,Klaus	Helmholz,Gerd Rietkötter,K. Sachse,Hermann	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 23.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Bethe,Klaus	Helmholz,Gerd Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801504	Elektrische Meßaufnehmer für Nichtelektrische Größen	Bethe,Klaus		VL 04 Mo 11.30-13.00 HS 66.3 Di 08.00-09.30 HS 66.3
0801505	Meßtechnisches Praktikum I	Bethe,Klaus	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Röper,Frank Sachse,Hermann Gleitzmann,Jens v.Maydell,Oliver Zimmers,Stefanie	UE 03 Di,Do 14.00-16.30 Inst.
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Helmholz,Gerd Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Inst. Do 13.00-19.00 Inst. Fr 10.00-19.00 Inst.

0801507	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Helmholz,Gerd Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Röper, Frank Gleitzmann,J. v.Maydell,O. Zimmers,Stefanie	UE 04
0801508	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		UE 08
0801509	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		UE 08
0801510	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Bethe,Klaus	Helmholz,Gerd Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Röper, Frank Sachse,Hermann Gleitzmann,Jens v.Maydell,Oliver Zimmers,Stefanie	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.Raum 509
0801511	Programmierung von Mikrorechnern	Varchmin,Uwe		VL 02 Di 12.20-13.50 PK 15.1
0801512	Programmierung von Mikrorechnern	Varchmin,Uwe	Montag,Ulrich Wagner,Stefan	UE 01 tägl. 14.00-16.00 Inst.
0801513	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Montag,Ulrich Wagner,Stefan	UE 04 Inst.
0801514	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801515	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801516	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Montag,Ulrich Wagner,Stefan	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. Raum 509
0801517	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Meyer,Hansgeorg		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.1
0801518	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Meyer,Hansgeorg		UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1
0801553	Grundlagen der Regelungstechnik 5. Semester	Schumacher,W.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0801554	Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Kock,S.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.2
0801555	Regelungstechnik II (Diskrete Regelsysteme) 7. Semester	Schumacher,W.		VL 02 Mo 08.45-10.15 HS 66.3
0801556	Übung zu Regelungstechnik II	Schumacher,W.	Brand,M.	UE 01 Mo 10.30-11.15 HS 66.3
0801557	Regelungstechnik in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 66.3
0801558	Übung zu Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.	N.N.	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS 66.3

0801559	Regelungstechnisches Praktikum II	Schumacher,W.	Ohmstede,H. Brand,M. Müller,K. Kock,S.	UE 03 Di+Do 14.00- 17.00 Inst.
0801561	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W.	Müller,K. Ohmstede,H. Brand,M. Kock,S.	UE 01 Mo 15.00-17.00 Inst.
0801562	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE n.Vereinb.
0801563	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n.Vereinb.
0801564	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Müller,K. Ohmstede,H. Brand,M. Kock,S.	UE 04 n.Vereinb.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0801566	Energetechnisches Kolloquium	Schumacher,W. weitere Dozenten		UE 01
0801594	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 22.1
0801595	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.	Wehmann,H.-H. Peiner,E.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.2
0801596	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.3
0801597	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarb.	UE 01 Mi 14.05-14.50 HS 66.1
0801598	Spezielle Elektronische Bauelemente	Schlachetzki,A.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.1
0801599	Spezielle Elektronische Bauelemente	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.1
0801600	Studienseminar Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 16.00-18.15 HS 66.1
0801601	Laboratorium "Elektronische Technologie I"	Schlachetzki,A.	Weinhausen,G.	UE 0 n.Vereinb. Inst.
0801602	Studienseminar im Rahmen des Graduierten-Kollegs Metrologie in Physik und Technik	Schlachetzki,A.		UE 02 Mo 16.00-18.15 HS 66.3
0801610	Polykristalline Halbleiter für Elektronische Bauelemente	Weinhausen,G.		VL 02 Do 08.00-09.30 HS 66.1
0801620	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektronik	Schlachetzki,A.		UE 08
0801621	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08

0801622	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0801625	Elektromagnetische Felder	Enders, Achim		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 23.1 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0801626	Übungen zu Elektromagnetische Felder	Enders, Achim		UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.2 Mi 11.30-13.00 SN 23.2
0801627	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Jungblut, Ralf Kuhmann, Ulrich Nagel, Detlef Oetjen, Jens Daucher, Chr. Steiner, Tobias	UE 0
0801628	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Jungblut, Ralf Kuhmann, Ulrich Nagel, Detlef Oetjen, Jens Daucher, Chr. Steiner, Tobias	UE 04
0801629	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland		UE 08
0801630	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning Oetjen, Jens Nagel, Detlef	UE 02 Do 16.00-17.30 Inst.
0801631	Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.3
0801632	Übungen zu Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland	Nagel, Detlef	UE 01 Do 13.15-14.00 HS 66.2
0801633	Seminar Leistungshalbleiter	Sittig, Roland		UE 02 n.Vereinb.
0801656	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0801657	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Elmers, Reiner	UE 02 Mi 14.05-15.35 PK 15.1
0801658	Schaltungssimulation auf dem Rechner	Horneber, E.-H.		VL 02 Di 10.35-12.05 LK 19c.5
0801659	Übung zu Schaltungssimulation auf dem Rechner	Horneber, E.-H.	Dröge, Guido	UE 01 Di 14.00-14.45 LK 19c.5
0801660	Entwurf Analoger Schaltungen	Horneber, E.-H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19c.5
0801661	Übung zu Entwurf Analoger Schaltungen	Horneber, E.-H.	Thole, Manfred	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19c.5
0801662	Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Horneber, E.-H.		UE 03 Inst.



0801663	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Horneber, E.-H.	Kamitz, Reinhard Dröge, Guido Thole, Manfred Bretthauer, Ulr. Elmers, Reiner	0 02 Inst.
0801664	Anleitung zu Entwürfen	Horneber, E.-H.	Kamitz, Reinhard Dröge, Guido Thole, Manfred Bretthauer, Ulr. Elmers, Reiner	UE 03
0801665	Anleitung zu Studienarbeiten	Horneber, E.-H.	Kamitz, Reinhard Dröge, Guido Thole, Manfred Bretthauer, Ulr. Elmers, Reiner	UE 04
0801666	Anleitung zu Diplomarbeiten	Horneber, E.-H.		UE 08
0801667	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Kamitz, Reinhard	UE 02 Di 13.15-16.30 SN 23.2, SN 23.3 Mi 11.30-13.00 HS 66.1, HS 66.3
0102801	Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann		VL 04 Di 13.15-14.45 RZ 012 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102840	Programmiertechniken auf Parallelrechnern II	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.30-09.30 RZ 012
0102841	Übung zu Programmiertechniken auf Parallelrechnern II	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung	Matthies, Hermann	Weimar, Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0201565	Atom- und Wärmelehre (für Elektrotechniker)	Dettmer, Klaus	Schulz, Rudolf	VL 03 Mi 09.45-12.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201572	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, Joachim	Dettmer, Klaus N.N.	UE 03 Fr 10.15-13.15/ 14.15-17.15 Prakt.-Raum Inst.
0702503	Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung	Schnieder, E.	Müller, K.	VL 02 Fr 14.00-15.30 HS 66.2
0702504	Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung	Schnieder, E.	Müller, K.	UE 01 Fr 15.45-16.30 HS 66.2
0702507	Automatisierungstechnik I	Schnieder, E.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0702508	Automatisierungstechnik I	Schnieder, E.	Decknatel, G.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 19.4
0702510	Entwurf von Automatisierungssystemen	Schnieder, E.	Lemmer, K.	VL 02 Blockvorlesung Institut

0702511	Entwurf von Automatisierungssystemen	Schnieder,E.	Lemmer,K.	UE 01 Blockveranstalt. Institut
0710674	Eigenschaften und Anwendungen superharter Schichten	Dimigen,Heinz	Klages,Claus-P.	VL 02 n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0802507	Energietechnisches Kolloquium	Kärner,Hermann Eckhardt,Hans-K. Erk,Adil Leonhard,Werner Lindmayer,Manfr. Richter,Armin Salge,Jürgen Weh,Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0803590	Kolloquium für Nachrichtentechnik	Dozenten der Nachrichtentechn. Nachrichtensysteme und Datenverarbeitg.		UE Di 15.45-18.15 SN 22.1
0802604	Energietechnisches Kolloquium	Weh,H. Kärner,H. Lindmayer,M. Richter,A. Meins,J. Eckhardt,H. Canders,W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
1011005	Francais Technique - Fachfranzösisch I - Mittelstufe I	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.45 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique et Scientifique - Fachfranzösisch II - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011007	Francais Technique, Scientifique et Economique - Fachfranzösisch III - Oberstufe	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Mise à niveau I - Communication orale - Situations quotidiennes et professionnelles	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011009	Mise à niveau II - Communication écrite - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre		UE 02 BW 74 (B 325)
1011010	Civilisation francais (f. Fortgeschrittene). Ausgewählte Themen "La France et les Francais au Jour le Jour"	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
<b>08.02 Energietechnik</b>				
0802501	Elektromagnetische Verträglichkeit	Kärner,Hermann		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
0802502	Hochspannungspraktikum f. 7.Semester	Kärner,Hermann	Kodoll,Werner Meier,Henning Schrijver,Carst. Senkter,Peter Seifert,Jens	0 0 Mo-Fr 14.00- 19.15 Inst.
0802503	Anleitung zu wiss. Arb. a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802504	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann	Kodoll,Werner Schrijver,Carst. Senkter,Peter Seifert,Jens	UE 08 Mo-Fr Inst.

0802505	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann	Kodoll, Werner Schrijver, Carst. Senkter, Peter Seifert, Jens	UE 04 Mo-Fr INST.
0802507	Energetisches Kolloquium	Kärner, Hermann Eckhardt, Hans-K. Erk, Adil Leonhard, Werner Lindmayer, Manfr. Richter, Armin Salge, Jürgen Weh, Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802508	Gasentladungstechnik und Kontrollierte Kernfusion	N.N.		VL 04 Mo+Di 08.00- 09.30 Inst.
0802509	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802510	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U. Meier, Henning	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802511	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U. Meier, Henning	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802513	Energetisches Kolloquium	Salge, Jürgen Eckhardt, Hans-K. Erk, Adil Kärner, Hermann Leonhard, Werner Lindmayer, Manfr. Richter, Armin Weh, Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802514	Hochspannungsprüf- und Meßtechnik	Kind, Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0802515	Hochspannungsprüf- und Meßtechnik	Kind, Dieter		UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.
0802516	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802517	Anleitung zu Diplomarbeiten a. d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802518	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04 Mo-Fr Inst. PTB
0802520	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 01 Mo-Fr Inst.
0802521	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802522	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 04 Mo-Fr Inst.
0802523	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Gersdorff, B. Von		VL 02 Mi 13.30-15.30 Sem. Raum Inst.

0802552	Elektrische Energieanlagen II für 7. Sem.	Lindmayer,M.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.3
0802553	Elektrische Energieanlagen II für 7. Semester	Lindmayer,M.	Paulke,J.	UE 01 Do 09.40-10.25 SN 23.3
0802554	Schaltgerätetechnik für 7.Sem.	Lindmayer,M.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.3
0802555	Schaltgerätetechnik für 7. Sem.	Lindmayer,M.	N.N.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.3
0802556	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0802557	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Kalms,R.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 22.1
0802558	Studienseminar für Elektrische Energieanlagen, Schaltgeräte- technik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 10.00-13.00 Sem. Raum Inst.
0802559	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer,M.		UE 08
0802560	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802561	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802562	Anleitung zu Entwürfen auf den Gebieten Elektrische Energie- anlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0802563	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärner,H. Meins,J. Schumacher,H. Salge,J. Canders,W.-R.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802593	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R. Kärner,H.		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 SN 23.1
0802594	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R. Kärner,H.	Wrede,Ch.	UE 01 Fr 13.10-13.55 SN 23.1
0802595	Elektrische Fahrzeugantriebe und Neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.		VL 03 Mi 10.35-13.00 HS 66.2
0802596	Elektrische Fahrzeugantriebe und Neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.	Domke,A.	UE 01 Mi 09.45-10.30 HS 66.2
0802597	Starkstrompraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 s.Aushang Inst.
0802598	Praktikum Leistungselektronik in der Antriebstechnik	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Inst.

0802599	Studienseminar für Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R. Meins,J.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Di 15.45-18.15 HS 66.1
0802601	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802602	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802603	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802604	Energetisches Kolloquium	Weh,H. Kärner,H. Lindmayer,M. Richter,A. Meins,J. Eckhardt,H. Canders,W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802606	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 04 Institut
0802607	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Institut
0802608	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Institut
0802613	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802614	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.		UE 01 Mi 09.45-10.30 HS 66.1
0802616	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet der Berechnung und Konstruktion Elektrischer Maschinen	Eckhardt,H.K.		UE 08 Inst.
0802617	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Berechnung und Konstruktion Elektrischer Maschinen	Eckhardt,H.K.		UE 04 Inst.
0802630	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802631	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802632	Leistungselektronik - Praktikum für 7. Sem.	Meins,J.		UE 02 Inst.
0802633	Elektromechanik	Meins,J.		VL 02 Fr 10.30-12.15 PK 4.7
0802634	Elektromechanik	Meins,J.		UE 01 Fr 12.15-13.00 PK 4.7
0802635	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Elektro-mechanischen Energieumformung und der Leistungselektronik	Meins,J.		UE 08 Inst.
<b>08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik</b>				
0803501	Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Kowalsky,Wolfg.		VL 01 Di 09.40-10.25 SN 22.1 od. SN 23.1
0803502	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Kowalsky,Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 SN 22.1

0803503	Optische Nachrichtentechnik für 7.Sem.	Kowalsky,Wolfg.		VL 02 Mo 08.45-10.15 SN 22.2
0803504	Übungen zu Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky,Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 SN 22.2
0803505	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.		VL 02 Mi 08.15-09.45 SN 23.2
0803506	Übungen zu Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 22.2
0803510	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803511	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	N.N.	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803512	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803513	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	Unrau,Udo	UE 0
0803521	Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob,Arne		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1
0803522	Übungen zu Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0803523	Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob,Arne		VL 02 Mi 10.00-11.30 SN 22.2
0803524	Übungen zu Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob,Arne	Unrau,Udo	UE 01 Mi 11.45-12.30 SN 22.2
0803525	Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.	Jacob,Arne		VL 02 Mo 12.30-14.00 SN 22.2
0803526	Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 22.2
0803530	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803531	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803532	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803533	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne		UE
0803550	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouckhardt,Henn.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803551	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouckhardt,Henn.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803552	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouckhardt,Henn.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803553	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouckhardt,Henn.		UE
0803562	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803563	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803570	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 03

0803571	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803572	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803573	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg		UE
0803580	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,Wolfg.		UE 02 Di 14.05-15.45 SN 22.1
0803581	Mikrowellenpraktikum für 7. Sem.	Jacob,Arne	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803582	Nachrichtentechnisches Praktikum (Teil 1) für 5. Sem.	Kowalsky,Wolfg.		UE 02 s. Aushang Inst. Inst.
0803590	Kolloquium für Nachrichtentechnik	Dozenten der Nachrichtentechnik,Nachrichtensysteme und Datenverarbeitg.		UE Di 15.45-18.15 SN 22.1
0803601	Codierungstheorie	Rohling,Hermann		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1
0803602	Übung Codierungstheorie	Rohling,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 23.2
0803603	Radartechnik und Signalverarbeitung	Rohling,Hermann		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.2
0803610	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling,Hermann		UE 08
0803611	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803613	Studienseminar Nachrichtentechnik	Form,Peter Doz.d.Nachrichtentechnik	Wiss.Mitarbeiter Assistenten	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803620	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Elsner,Rudolf		UE 12
0803621	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Elsner,Rudolf		UE 08
0803630	Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	Paulus,Erwin		VL 03 Mo 08.45-09.30 SN 23.2 Di 14.05-15.35 SN 22.2
0803633	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Paulus,Erwin	Märgner,V.	UE 02
0803634	Rechnerübungen zur Mustererkennung	Paulus,Erwin	N.N.	UE 02
0803635	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni,Piero		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.2
0803640	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0803641	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0803642	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin		UE 08
0803650	Digitale Filter in der Videotechnik	Buchwald,W.Peter		VL 02 Mi 15.45-17.15 SN 22.2

0803663	Elektroakustik	Schönfelder,H.	Jaeger,Dirk	VL 02 Mi 11.00-12.30 SN 22.1
0803670	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 08
0803671	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 04
0803673	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 08
0803680	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	N.N.	VL 03 Di 08.00-08.45 SN 22.1 Di 11.30-12.15 SN 22.1
0803681	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	N.N.	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 22.1 Di 12.15-13.00 SN 22.1
0803682	Fernsehtechnik und Bildübertragung Teil I	Reimers,Ulrich	Roy,Alexander	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803683	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Fechter, Frank	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803685	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen	Reimers,Ulrich	Fechter, Frank	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.4
0803691	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 08
0803692	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Fechter, Frank Mench, Andree Roy, Alexander Ricken, Christof	UE 08
0803693	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Fechter, Frank Mench, Andree Roy, Alexander Ricken, Christof	UE 02
0803694	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Ann,Ulrich Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803695	Praktikum für Nachrichtentechnik III für 7. Sem.	Reimers,Ulrich	Mende,Ralph	UE 03 Mo 16.00-19.00 Do,Fr 10.00-13.00 Fr 16.00-19.00 SN 22.2
0803696	Praktikum für Nachrichtentechnik I/II für 5. Sem.	Reimers,Ulrich Jacob, Arne		UE 03
0803701	Grundlagen der Statistik	Hartmann,H.L.	Brandt,P.	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 22.1
0803702	Digitale Nachrichtenvermittlung	Hartmann,H.L.	Adi,Wael	VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803703	Digitale Nachrichtenvermittlung	Hartmann,H.L.	Adi,Wael	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803704	Grundlagen der Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael		VL 02 Do 15.00-16.30 Institut



0803705	Grundlagen der Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael	Gerndt,Reinhard	UE 01 Do 16.40-18.15 Institut
0803706	Praktikum für Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803707	Praktikum Systemsimulation	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 s.Aushang Inst.
0803708	Studienseminar für Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 Inst.
0803709	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803710	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803711	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.		UE 08
0803712	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Adi,Wael		UE 08
0803713	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Adi,Wael		UE 04
0803714	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Adi,Wael		UE 04
0803752	Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	N.N.	Gärtner,M.	VL 03 Mo 09.45-12.15 SN 19.7
0803753	Übung zu Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	N.N.	Gärtner,M.	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 23.1
0803754	Digitale Schaltungen	Ernst,R.		VL 03 Di 11.30-13.00 SN 23.1 Mo 08.00-08.45 SN 23.3
0803755	Übung zu Digitale Schaltungen	Ernst,R.	Könenkamp,I.	UE 01 Mo 08.45-09.30 SN 23.3
0803758	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst,R. Gliem,F.		UE 02 Inst.
0803759	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst,R. Gliem,F. Gärtner,M.		UE 02 Inst.
0803760	Anleitung zu Entwurfsarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst,R. Gliem,F. Gärtner,M.		UE 02 Inst.
0803763	Analog-Digital-Schnittstelle	Gliem,F.		VL 02 Di 15.45-17.15 HS 66.3
0803767	Rechnerstrukturen II	Ernst,R.		VL 03 Mi 09.45-12.15 SN 19.7
0803768	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst,R.	Maas,E. Hermann,D.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.7
0803769	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803770	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803771	Anleitung zu Entwürfen im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.

0803772	Schaltungstest	Daehn,W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0803773	Übung zu Schaltungstest	Daehn,W.		UE 01 Fr 09.45-10.30 Inst.
0803784	Studienseminar Datentechnik	Gilem,F.	Gärtner,M.	UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0301855	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Klein,Joachim Boldt,Peter Buchholz,Klaus Grahm,Walter Kowalski,Wolfg.		UE 02 Do 17.15-18.45
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601724	Entwürfe im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 03
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08
0601737	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Elektronischer Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen	UE 08
0601740	Instrumentenlandung	Form,Peter		VL 01 Do 09.00-09.45 Sem.Raum 910 Hochhaus
0601741	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum 910 Hochhaus
0601744	Studienarbeiten auf dem Gebiet Elektronischer Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen	UE 06
0703651	Numerische Simulation v. Techn. Systemen	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst. 14 TG
0703652	Diplomarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
2000540	Englisch 691 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000541	Englisch 692 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	de Garay,E.		UE 02 Di 11.30.-13.00 PK 4.2
2000542	Englisch 693 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000543	Englisch 694 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
<b>09.01 Philosophie</b>				
0901501	Ringvorlesung: Geschichte der Philosophie im Überblick: Klassiker der Philosophie III (20.Jahrhundert)	Alle Lehrenden d. Seminars		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0901502	Vorlesung: Attitüde und Reproduktion. Zur Logik der Simulation zwischen Nietzsche und Benjamin	Scheier,C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 14.3

0901503	Vorlesung: "Ich bin, also denke ich." Die Evolutionäre Erkenntnistheorie	Vollmer, Gerhard	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0901504	Proseminar: Hellenistische Philosophie: Selbsterkenntnis und Selbstsorge	Bartling, H.-M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.3
0901505	Proseminar: Positionen aktueller Sprachphilosophie	Schweitzer, Bert Buschlinger, W.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.4
0901506	Proseminar: Hume, Rousseau und Frankenstein	Buschlinger, W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.3
0901507	Proseminar: Der Staat - Wurzel allen Übels? Einführung in die Theorien der Staatsrechtfertigung	Engel, Gerhard	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.2
0901508	Proseminar: Martin Heidegger: Sein und Zeit	Loock, Reinhard	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.1
0901509	Proseminar: Einführung in das Philosophieren	Simon-Schaefer	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.4
0901510	Proseminar: Einführung in die moderne Logik	Thomas, J.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.2
0901511	Proseminar: Unendlichkeit mathematisch, physikalisch, theologisch, philosophisch	Vollmer, Gerhard	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0901512	Proseminar: Glauben und Wissen bei Platon: Theätet	Welding, S.O.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.4
0901513	Hauptseminar: Das Maß in Hegels "Wissenschaft der Logik"	Loock, Reinhard	UE 02 Di 15.00-16.30 GY 7.1
0901514	Hauptseminar: Heidegger und Kant	Perez-Paoli, U.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 3.3
0901515	Hauptseminar: Platon: Die Weltseele (Timaios II)	Scheier, C.-A.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.3
0901516	Hauptseminar: Giordano Bruno: Der Begriff der Materie	Scheier, C.-A.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 3.2
0901517	Hauptseminar: Modelle wissenschaftlichen Fortschritts: Kuhn, Lakatos, Feyerabend	Vollmer, Gerhard	UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1
0901518	Hauptseminar: Das Problem der Zeit	Welding, S.O.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.4
0901519	Oberseminar: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard Welding, Steen O. Engel, Gerhard	Schweitzer, Bert Buschlinger, W. UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.1
0901520	Doktoranden-Kolloquium	Scheier, C.-A.	UE 02 n. Vereinbarung GY 7.1

0901521	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium: Kosmologie-Wissenschaft oder Entwurf 31.10./14.11./28.11./12.12.1996/09.01./23.01./06.02.1997	Deutsch / Ehmke Glaßmeier / Hopf Mehrtens Münlich Scheier Schlachetzki Simon-Schaefer Volmer	UE 02 Do 20.15-21.45 MS 3.1 14-täglich
0901522	Wochenendseminar: "Niemand sein" - Das Konzept des Geistes in der buddhistischen Philosophie	Buschlinger,W. Walter, Henrik	UE Mitte Januar 1997 Burgwedel- Engensen
0901523	Kleine philosophische Reihe "Film" Take 96, die zweite	Buschlinger,W. Brix, Stefan Beuthan, Ralf	UE 02 Di 21.00 GY 7.1
0901524	Ästhetik-Kolloquium: Die Kunst und das Böse 24.10./07.11./21.11./05.12./19.12.1996/16.01./30.01./ 13.02.1997	Auer, G./Deutsch Hinz, J./Thies, H. Wilke, R./Scheier Simon-Schaefer van den Boom, H. Hidalgo-Serna, E. Mehrtens, Herbert Ränsch-Trill, B.	UE 02 Do 20.15-21.45 Gr.Musiksaal 14-täglich Pockelstr.11
0901525	Warum soll ich das tun? - Grundriß der medizinischen Ethik	Walter, Henrik	UE 02 Di 18.30-21.00 RR 58.1 14-täglich
1016027	Grundfragen der Ästhetik XIV Kolloquium	Wilke, Auer, Hidalgo-Serna van den Boom, H. Simon-Schäfer, R. Scheier, C.-A. Thies, Hinz, Mehrtens Deutsch	UE 02 Do 20.00-21.30 Gr.Musiksaal
<b>09.02 Germanistik</b>			
0902501	Vorlesung: Heldenepik	Behr, H.-Joachim	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0902502	Vorlesung: Deutsche Lyrik des 19. und 20. Jahrhunderts im Überblick	Stenzel, Jürgen	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 22.1
0902511	Proseminar: Einführung in die Linguistik I	Rehbock, Helmut Kilian, Jörg	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.3 Di 11.30-13.00 MP 23.3
0902512	Proseminar: Einführung in die Linguistik II	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.3
0902513	Proseminar 3. Sem.: Einführung in das Studium historischer Sprachstufen	Rehbock, Helmut Blume, Herbert	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.3 Di 13.15-14.45 MP 23.3
0902514	Proseminar: Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik	Blume, Herbert	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.3
0902521	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Prinzing, Dieter	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.4

0902522	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Schillemeit, Jost	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.4
0902523	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Prinzing, Dieter	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.1
0902524	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Rohse, Eberhard	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.3
0902525	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Rohse, Eberhard	UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.4
0902526	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Stenzel, Jürgen	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.4
0902527	Proseminar: Einführung in die mittelhochdeutsche Sprache und Literatur	Behr, Hans-Joach.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.7
0902533	Hauptseminar: Linguistik der Metapher	Rehbock, Helmut	UE 02 Fr 15.00-16.30 MP 23.3
0902542	Hauptseminar: Heinrich Heine	Prinzing, Dieter	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.4
0902543	Hauptseminar: Der Dramatiker Henrik Ibsen	Rohse, Eberhard	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.4
0902544	Hauptseminar: Thomas Mann: Das literarische Werk von den Anfängen bis zum "Tod in Venedig"	Schillemeit, Jost	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.4
0902545	Hauptseminar: Der Briefwechsel zwischen Goethe und Schiller	Stenzel, Jürgen	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.4
0902547	Hauptseminar: Eulenspiegel: Tradition und Rezeption	Behr, H.-Joachim Blume, Herbert Rohse, Eberhard	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.3
0902552	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Schillemeit, Jost	UE 02 Mo 16.45-18.15 Sem. Bibl.
0902553	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Stenzel, Jürgen	UE 02 Do 18.30-20.00 Sem. Bibl.
0902561	Schwedisch für Germanisten I	Blume, Herbert	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
0902563	Übung: Einführung in die Analyse von Mediengesprächen	Rehbock, Helmut	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.3
0902564	Übung: Kulturvermittlung in 'Deutsch als Fremdsprache'. Unterrichtsmodelle, Texte, Übungsformen	Casper-Hehne, H.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.3
0902565	Grundkurs Rhetorik. Übung	Gosselck-Persch.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.8
0902566	Übung: Einführung in die Medientheorie und Medienpraxis	Franke, Achilles	UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.3

0902571	Übung: Anleitung zum literaturwissenschaftlichen Arbeiten	Prinzing, Dieter	UE 02 Fr 13.15-14.45 MP 23.4
0902572	Übung: Kursorische Lektüre zur deutschen Versgeschichte	Schillemeit, J.	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.4
0902573	Übung: Einrichtung eines Theaterstücks	Prinzing, Dieter	UE 02 Di 20.00-22.00 Sem. Bibl./AM
0902574	Übung: Zum Proseminar MHD	Behr, H.-Joachim	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.7
0902575	Lektürekurs: "Nibelungenlied" und "Klage"	Merzbacher, D.	UE 02 Mo 18.30-20.00 MP 23.3
2000503	Dänisch 100	Vogel, L.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000504	Dänisch 300	Vogel, L.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000505	Deutsch als Fremdsprache 200 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne, H.	UE 04 Di 08.00-09.00 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000506	Deutsch als Fremdsprache 210 (Aufbaustufe)	Horn, C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 R 312 Wendenring 1
2000507	Deutsch als Fremdsprache 220 (Aufbaustufe)	Jabben, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 R 312 Wendenring 1
2000508	Deutsch als Fremdsprache 301 (Mittelstufe)	Jabben, H.	UE 02 Do 09.45-11.15 R 312 Wendenring 1
2000509	Deutsch als Fremdsprache 302 (Mittelstufe)	Nentzel, R.	UE 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.5 Mi 09.45-11.15 SN 19.5
2000510	Deutsch als Fremdsprache 311 (Mittelstufe)	Nentzel, R.	UE 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000511	Deutsch als Fremdsprache 312 (Mittelstufe)	Lefranc, F.	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 312 Wendenring 1
2000512	Deutsch als Fremdsprache 320 (Mittelstufe)	Casper-Hehne, H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 R 312 Wendenring 1
2000513	Deutsch als Fremdsprache 322 (Mittelstufe)	Horn, C.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000514	Deutsch als Fremdsprache 330	Erfurt, R.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2

2000515	Deutsch als Fremdsprache 350	Neidert, C.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.6
2000516	Deutsch als Fremdsprache 380 (Mittelstufe)	Lorenzen, P.	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 19.5 Fr 11.30-13.00 SN 19.5
2000517	Deutsch als Fremdsprache 400 (Oberstufe)	Casper-Hehne, H. Neidert, C.	UE 04 Mo 15.00-16.30 R 312, Wendenr. 1 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000518	Deutsch als Fremdsprache 410 (Oberstufe)	Kilian, J.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000519	Deutsch als Fremdsprache 420 (Oberstufe)	Lefranc, F.	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 312 Wendenring 1
2000520	Deutsch als Fremdsprache 490 (Oberstufe)	Erfurt, R.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000521	Deutsch als Fremdsprache 500 (Oberstufe)	Horn, C.	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000569	Niederländisch 100	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000570	Niederländisch 300	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000578	Schwedisch 110	Lehtimäki, O.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000579	Schwedisch 300	Lehtimäki, O.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000593	Schwedisch 500	Lehtimäki, O.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.6

### 09.03 Anglistik

0903501	Introduction to American Studies	Heuermann, H.	VL 02 Do 15.00-16.30 MP 23.2
0903502	Sprachliche Varianten des Englischen	Janßen, H.	VL 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.1
0903503	English Post-War Fiction II: The 1970s	Possin, H.-J.	VL 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.2
0903504	Hauptseminar: Contemporary American Drama	Güntner, L.	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.2
0903505	Hauptseminar: The Psychoanalysis of Literature	Heuermann, H.	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.2

0903506	Hauptseminar: Language and Gender	Janßen, H.		UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.1
0903507	Hauptseminar: Semantics of the English Verb	Janßen, H.		UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.2
0903508	Hauptseminar: Metaphysical Poetry	Link, V.		UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.1
0903509	Hauptseminar: Travel Literature in the Post-Colonial Discourse	Possin, H.-J.		UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.2
0903510	Hauptseminar: Linguistik und Lernpsychologie der Rahmenrichtlinien für den Englischunterricht	Schmidt, H.		UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.1
0903511	Proseminar: English Corpus Linguistics	Heuermann, H.	Freckmann, N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 CIP-Pool Wenderring 1, 4. OG
0903512	Proseminar: The Tradition of Satire in American Literature	Heuermann, H.		UE 02 Fr 15.00-16.30 MP 23.2
0903513	Proseminar: Introduction to Theories of Politeness	Janßen, H.		UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.1
0903514	Proseminar: Aspects of Lexicology	Link, G.		UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.1
0903515	Proseminar: Shakespeare: The Roman Plays	Link, V.		UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.1
0903516	Proseminar: South-African Literature	Link, V.		UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.2
0903517	Proseminar: The Campus Novel	Possin, H.-J.		UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.2
0903518	Proseminar: Die englische Sprache als historisches Phänomen	Schmidt, H.		UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.1
0903519	Landeskundliche Übung/Landeskundliches Proseminar: The Sixties: From Civil Rights to Counter Culture	Güntner, L.		UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.2
0903520	Landeskundliches Proseminar/Literaturwissenschaftliches Proseminar: English Social History: 1640 - 1715	Link, V.		UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.2
0903521	Landeskundliche Übung/Landeskundliches Proseminar: Myths of Englishness: Forging the Nation	Possin, H.-J.		UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.2
0903522	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens für Anglisten/Amerikanisten	Heuermann, H.		UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.2
0903523	Advanced Discussion Class	Salt-David, P.		UE 02 Mo 09.45-11.15 Raum 112
0903524	Essay-Writing II	Salt-David, P.		UE 02 Mo 13.15-14.45 MP 23.1



0903525	Advanced Language Practice: Collocations	Perkins,C.	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.1
0903551	Grundkurs: Introduction to Literature: Kurse A und B	Gunther,L.	UE 04 Mo 09.45-11.15 MP 23.1 Mo 11.30-13.00 MP 23.1
0903552	Grundkurs. An Introduction to Linguistics, Parallelkurse A und B	Link,G.	UE 04 Di+Fr 11.30-13.00 MP 23.1
0903553	Grammar of Contemporary English	Link,G.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.1
0903554	Sprachpraktischer Grundkurs: Grammar and Vocabulary	Perkins,C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.2
0903555	Praktische Phonetik: A	Perkins,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 Sprachlabor 2
0903557	German-English Translation II	Perkins,C.	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.2
0903558	German-English Translation I	Perkins,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.2
0903559	Communication Practice	Perkins,C.	UE 02 Do 09.45-11.15 R 112
0903560	Praktische Phonetik: B	Schmidt,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 Sprachlabor 2
0903561	Grundlagen der Phonetik und Phonologie des Englischen	Schmidt,H.	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.1
0903562	Essay-Writing I, Group A and B	Shipley,L.	UE 04 Di 09.45-11.15 MP 23.2 Di 11.30-13.00 MP 23.2

#### 09.04 Romanische Sprachen und Latein

0904501	Lauflich-Akustische Grundlagen der Sprachkommunikation - Phonetik und Phonologie	Müller,Karl-L.	VL 01 Mi 15.45-16.30 Raum 512 Wendenring 1
0904502	Der langsame Tod der Tragödie	Mattauch,Hans	VL 01 Di 14.00-14.45 R 612 Wendenring 1
0904503	Le roman de L'entre-deux-guerres	Pierre,Alain	VL 02 Do 13.15-14.45 R. 512 Wendenring 1
0904504	Spanisches Theater zwischen Barock und Romantik (ca. 1650 - ca. 1840)	Mattauch,Hans	VL 01 Do 14.00-14.45 R 612 Wendenring 1

0904505	Geschichte der italienischen Literatur von den Anfängen bis zum Risorgimento	Schönberger, Axel	VL 01 Mo 11.30-12.15 R. 512 Wendenring 1
0904506	Grundkurs Romanische Sprachwissenschaft (Fr., It., Sp.)	Müller, Karl-L.	UE 03 Mi 16.45-19.15 Raum 512 Wendenring 1
0904507	Gesprochene Sprache in der Romania: Französisch, Spanisch und Portugiesisch	Schönberger, Axel	UE 02 Mo 16.45-18.15 R 512 Wendenring 1
0904508	Beaumarchais' Figaro-Trilogie	Kleinschmidt, E.	UE 02 Di 16.45-18.15 R 512 Wendenring 1
0904509	Italienische Lyrik des 20. Jahrhunderts	Pierre, Alain	UE 02 Do 15.00-16.30 R. 512 Wendenring 1
0904510	Falsche Freunde in den romanischen Sprachen (ling. Hauptseminar)	Müller, K.-L.	UE 02 Do 16.45-18.15 R 512 Wendenring 1
0904511	Die Fabeln La Fontaines (Hauptseminar)	Kleinschmidt, E.	UE 02 Di 15.00-16.30 R. 612 Wendenring 1
0904512	Leopardi "Canti" (Hauptseminar)	Mattauch, H.	UE 02 Fr 11.30-13.00 R. 504 Wendenring 1
0904513	Das Spanienbild in C.J. Celas "Apuntes carpetovetónicos"	Mattauch, H.	UE 02 Do 15.00-16.30 R. 612 Wendenring 1
0904514	La France contemporaine (Civilisation I)	Hoffmann-Parment	UE 03 Di 09.00-11.15 R 512 Wendenring 1
0904515	Regionalsprachen in der Romania V: Baskisch	Müller, Karl-L. Iglesias, Ignacio	UE 02 Do 18.30-20.00 R. 512 Wendenring 1
0904516	Fachdidaktik: Einführung in die Lehrwerkkritik am Beispiel von "Bon Courage I"	Kleinschmidt, E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
0904517	Einführung in die spanische Philologie des Mittelalters	Schönberger, Axel	VL 02 Mo 15.00-16.30 R. 512 Wendenring 1
0904518	Spanisch 850 (Sem. Übung) Lírica Latinoamericana del siglo XX	Hidalgo-Serna, E.	UE 02 Do 11.30-13.00 - 135b
0904522	Cours Pratique : Grammaire A	Kleinschmidt, E.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.6
0904523	Cours Pratique: Conversation	Hoffmann-Parment	UE 02 Mi 11.30-13.00 R. 512

0904524	Exercices Ecrits	Hoffmann-Parment	UE 02 Fr 11.30-13.00 R. 512
0904525	Traduction I	Pierre,Alain	UE 02 Di 15.00-16.30 R. 512
0904526	Traduction II	Hoffmann-Parment	UE 02 Mi 09.45-11.15 R. 512
0904527	Traduction Allemand-Francais IV	Hoffmann-Parment	UE 02 Do 11.30-13.00 R. 512 Wendering 1
0904528	Französisch-Deutsche Übersetzung	Kleinschmidt,E.	UE 02 Fr 16.45-18.15 R. 512
0904530	Spanische Grammatik A	Müller,Karl-L.	UE 02 Mi 08.00-09.30 R. 512
0904532	Einführung ins Portugiesische für Romanisten II. Vertiefung der Grammatik und Lektüre (Fernando Pessoa)	Schönberger,Axel	UE 02 Mo 13.15-14.45 R. 512 Wendering 1
0904533	Übungen zur Italienischen Stilistik	Rother	UE 02 Fr 09.45-11.15 R. 512
0904534	Grammatica Italiana A	Pierre,Alain	UE 02 Di 09.45-11.15 R. 512
0904535	Traduzione Tedesco-Italiano I	Pierre,Alain	UE 02 Di 11.30-13.00 R. 512 Wendering 1
0904536	Italienisch-Deutsche Übersetzungsübungen	Mattauch,Hans	UE 02 Mi 13.15-14.45 R. 512 Wendering 1
0904537	Lateinische Sprache 1	Mortzfeld,Peter	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 4.4 Do 18.30-20.00 SN 19.3
0904538	Lateinische Sprache 2	Schmidt,Henning	UE 04 Mi 18.30-20.00 PK 4.7 Fr 16.45-18.15 PK 4.7
0904539	Lateinische Sprache 3 (Cicero)	Hable,Wilhelm	UE 04 Mo 15.00-16.30 MP 23.1 Fr 15.00-16.30 MP 23.1
0904540	Lateinische Sprache 4	Möller,Judith	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 3.2
0904541	Griechische Sprache II	Tunkel,Hans-P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.3 Fr 15.00-16.30 MP 23.4

0904601	Einführung in die Textlinguistik für Romanisten	Zimmermann,G.	UE 02 Fr 08.30-10.00 B 325
2000554	Italienisch 110	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 13.15-14.15 SN 19.6 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000555	Italienisch 121	Rother,M.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000556	Italienisch 122	Brunner,W.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000557	Italienisch 221	Ruggerini,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000558	Italienisch 222	Brunner,W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000559	Italienisch 310	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000560	Italienisch 320	Brunner,W.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000561	Italienisch 420	Ruggerini,E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000562	Italienisch 520	Rother,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000567	Katalanisch 100	Solé,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000568	Katalanisch 200	Solé,E.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000571	Portugiesisch 300	Soares,M.	UE 02 Di 19.00-20.30 Mediothek
2000580	Spanisch 110	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30
2000581	Spanisch 120	Hidalgo,E.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.2 Do 13.15-14.45
2000582	Spanisch 121	Müller,U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000583	Spanisch 220	Hidalgo,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2

2000584	Spanisch 310	Fonseca,M.	UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.2 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000585	Spanisch 320	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000586	Spanisch 420	Fonseca,M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000587	Spanisch 490/590 (Fertigkeitsor. Kurs)	Elices,M.	02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000588	Spanisch 510 (Zertifikat)	Elices,M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Do 08.00-09.30
2000589	Spanisch 620 (Conv. y Civil.)	Hidalgo,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5

### 09.05 Geschichte

0905501	Griechen, Römer und Barbaren: Zur Entwicklung von Geographie und Ethnologie in der Antike	Wolters,Reinhard	VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0905502	Vom Frankreich zum Deutschen Reich (843-1024)	Märkl,Claudia	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.4
0905503	Die Zeit der Salier	Naß,Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0905504	Geschichte der Neuzeit I: Europäische Hofkultur der Renaissance	Daniel, Ute	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.3
0905505	Grundzüge der europäischen Geschichte in der Neuzeit	Schildt, Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0905506	Elemente der politischen Geschichte der Naturwissenschaften in Deutschland im 19. und 20. Jahrhundert	Mehrtens, Herbert	VI 02 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0905507	Proseminar: Zeitgenössische Absicht und historische Wirkung der Germania des Tacitus	Wolters, Reinhard	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.4
0905508	Proseminar: Otto III (983-1002)	Märkl, Claudia	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 23.3
0905509	Proseminar: Bäuerliches Leben im Mittelalter	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.4
0905510	Proseminar: Sozialgeschichte der Kriege im 19./20. Jahrhundert	Daniel, Ute	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.7
0905511	Proseminar: Der Erste Weltkrieg	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.3

0905512	Proseminar: Die Entfesselung des Zweiten Weltkriegs	Schildt, Gerhard	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.3
0905513	Hauptseminar: Alte Geschichte im Schulbuch	Wolters, Reinhard	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.3
0905514	Hauptseminar: Eine weibliche Lebensform: Damenstifte im frühen und hohen Mittelalter	Märtl, Claudia	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.4
0905515	Hauptseminar: Bischofsstädte in Norddeutschland	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.3
0905516	Hauptseminar: Aktuelle Debatten in der Geschichtswissenschaft	Daniel, Ute	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.1
0905517	Hauptseminar: Kultur und Kulturpolitik im nationalsozialistischen Deutschland	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1
0905518	Hauptseminar: Verkehrssysteme im 20. Jahrhundert	Mehrtens, Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 3.2
0905519	Lektüre und Interpretation Lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0905520	Englische Quellenlektüre: Quellen zum Kriegsausbruch 1914	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.8
0905521	Die Münzprägung der römischen Republik: Aktuelle Forschungen zur Chronologie, Ikonographie und zu ihrer wirtschaftlichen Bedeutung	Wolters, Reinhard	UE 02 Fr 14.00-15.30 Bibl.d.Hist.Sem.
0905522	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.8
0905523	Bildquellen zur Geschichte der Ottonen	Märtl, Claudia	UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.4
0905524	Die lateinische Buchschrift am Ende des Mittelalters	Milke, Wolfgang	UE 02 Mo 18.30-20.00 Bibl.d.Hist.Sem.
0905525	Übung an archivalischen Quellen des Landes Braunschweig im Mittelalter und in der Frühen Neuzeit	Jarck, Horst-R.	UE 02 Do 16.30-18.00 Bibl.d.Hist.Sem.
0905526	Archivalische Quellen zum braunschweigischen Handwerk im 19. Jh.	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 09.30-11.00 Stadtarchiv Braunschweig
0905527	Quellen zur "Sozialen Frage" im 19. und 20. Jahrhundert	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 18.30-20.00 MP 23.4
0905528	Einführung in die Arbeit mit geschichtswissenschaftlichen Texten	Daniel, Ute	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.4
0905529	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Ludewig, H.-U.	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.3
0905530	Übung für Anfänger: Was ist Wissenschafts- und Technikgeschichte	Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 11.30-13.00 Bibl.Hist.Sem.

0905531	Kolloquium: Neuere Arbeiten zur Geschichte der Technisch-Wissenschaftlichen Kultur	Mehrrens,Herbert	UE 02 Mi 18.30-20.30 Bibl.Hist.Sem.
0303621	Biologische Konzepte um 1900 - Experimentalisierung des Lebens und Regulierung der Gesellschaft	Sohn,Werner	VL 02 Di 18.00-19.30 Bibl.d.Abteilung Beethovenstr.55 5.OG
0907513	Rußland: Vergangenheit, Gegenwart - Zukunft? (PS:Vergleichende Lehre)	Rass,Hans-Heinr.	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.1
1013002	Holocaust - ein schwieriges Unterrichtsthema (HS)	Kuss,Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
1013007	Herrschaftszeichen in Grabbeigaben der Frühgeschichte und des Mittelalters (HS)	Rötting,H.	UE 02 Mo 17.00-18.30 RR 58.1 14-tägig
1013009	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts	Holzhausen,J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1
<b>09.06 Kunstgeschichte</b>			
0906501	Figurative und abstrakte Malerei in Europa zwischen 1905 und 1940 Teil II	Michalski,S.	VL 02 Mo 18.30-20.15 PK 4.7
0906502	Hauptseminar: Kunst in Prag zwischen 1500 und 1945	Michalski,S.	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906503	Hauptseminar: Plastik im öffentlichen Raum von Rodin bis Zadkine	Michalski,S.	UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906504	Proseminar: Albrecht Altdorfer und die Donauschule	Michalski,S.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0906505	Hauptseminar: Die Kunst der Parler zwischen 1350 und 1400	Wedemeyer,Bernd	UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906506	Proseminar: Der Höhepunkt der Kathedralbaukunst - Der Kölner Dom. Stilanalyse, Ikonographie, Quellenkunst	Wedemeyer,Bernd	UE 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0906507	Proseminar: Grundzüge postmoderner Architektur	Wedemeyer,Bernd	UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst. u.siehe Aushang
0906508	Holländische Landschaftsmalerei:(Übung vor Originalen)	Luckhardt,Jochen	UE 02 Fr 10.00-11.30 H.-A.-U.-Museum
0906509	Theorie und Praxis der Denkmalpflege II	Paarmann,Michael	UE 02 Mo 09.30-11.00 Sem.Raum Inst. u. vor Ort (s.Aushang),
0906510	Graphik: Meisterwerke in verschiedenen Techniken durch die Jh. II	Zimmermann,P.S.	UE 02 Do 18.30-20.00 Sem.Raum Inst.
0906511	Übung: Von Giorgione bis Caravaggio: Italienische Malerei im 16. und 17. Jh.	Schwedes,Kerstin	UE 02 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.

0906512	Residenzkultur in Niedersachsen im 17. und 18. Jahrhundert	Biegel, M.A.		UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.
<b>09.07 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft</b>				
0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
0907502	Internationale Politik und politische Systeme in Ost- und Südostasien II	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0907503	Einführung in die Politikwissenschaft	Menzel, Ulrich	Reuter, Nicole Wehrhöfer, Birgit	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2
0907504	Staat, Wirtschaft, Technik (PS: Innenpolitik)	Lompe, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
0907505	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland PS: Innenpolitik	Wasmund, Klaus		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
0907506	Technologie-, Industrie- und Verkehrspolitik als Bestandteile einer innovationsorientierten Wirtschafts- und Strukturpolitik	Lompe, Klaus	Mangels-Voegt, B.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
0907507	Politische Sprache und politische Rhetorik. (PS: Politische Kommunikation)	Wasmund, Klaus		UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.1
0907508	Grundmuster der Weltpolitik nach 1945 (PS: Internationale Politik)	Bergwitz, Hubert.		UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.2
0907509	Das neue Gesicht der Weltwirtschaft: Die Rolle regionaler Integrationsräume (PS: Internationale Politik)	Bonder, Michael		UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2
0907510	"Die deutsch-amerikanischen Beziehungen von 1945-1995" (Internationale Politik)	Mathiopoulos, M.		UE 02 Do 08.45-10.30 WR 1.2
0907511	Beziehungen zwischen der "Ersten" und der "Dritten" Welt - Am Beispiel Großbritannien und Empire/Commonwealth (PS: Internationale Politik)	Rass, Hans-Heinr.		UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.1
0907512	Das parlamentarische und das präsidentielle System (PS: Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz, Hubert.		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.1
0907513	Rußland: Vergangenheit, Gegenwart - Zukunft? (PS: Vergleichende Lehre)	Rass, Hans-Heinr.		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.1
0907514	Empirische Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse (Methoden empirischer Sozialforschung)	Rölke, Peter Quante, Hans-Ulr.		UE 04 Mo 09.45-13.00 Sem. Raum RZ
0907515	Datenanalyzesystem SPSS/PC+ (Proseminar)	Rölke, Peter. Quante, Hans-Ulr.		UE 02 Di 09.45-11.15 RZ, Übungsraum
0907516	Massenmedien in der Bundesrepublik (Hauptseminar Innenpolitik)	Wasmund, Klaus		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.2
0907517	Neuere Entwicklungen der Politik- und Gesellschaftstheorie (Hauptseminar Politische Theorie)	Lompe, Klaus		UE 02 Di 15.15-16.45 WR 1.2



0907518	Wissenschaftstheorie und Theorie der Internationalen Beziehungen (Hauptseminar Internationale Politik)	Bergwitz, Hubert.	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.1
0907519	Theorie der Internationalen Beziehungen (HS: Internationale Politik)	Menzel, Ulrich	UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.2
0907520	Die Vereinten Nationen in der Internationalen Politik (HS Internationale Politik)	Rass, Hans-Heinr.	UE 02 Fr 13.15-14.45 WR 1.2
0907521	Theorie und Empirie des Vergleichs politischer Systeme (HS: Vergleichende Regierungslehre)	Hummel, Hartwig	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
0907522	Wahlen und Parteien in Europa (HS: Vergleichende Lehre)	Rass, Hans-Heinr.	UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.1
0907523	Das politische System der USA (HS Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz, Hubert.	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.1
0907524	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden, 14-tägig	Menzel, Ulrich	UE 02 Di 17.30-19.00 WR 1.1
0907525	Lektürekurs über aktuelle Fragen der Innenpolitik (Kolloquium)	Wasmund, Klaus	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.1
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelfmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

### Soziologie

0907526	Kulturelles Europa - Nationen als Lebensform (VL: Soziologie)	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 23.2
0907527	Soziale Konflikte - Diagnose, Eskalation, Behandlung (VL Soziologie) - (auch Vorbereitungsveranstaltung für die Betriebspraktikanten des Höheren Lehramtes)	Heyder, Ulrich	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0907528	Einführung in die Soziologie (Vorlesung)	Vogel, Ulrike	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1
0907529	Abweichendes Verhalten und soziale Kontrolle (Proseminar: Angewandte Soziologie/Mikro)	Heyder, Ulrich	UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
0907530	Grundbegriffe der Soziologie (Theorie) (Proseminar)	Vogel, Ulrike	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
0907531	Gruppensoziologie und Gruppenarbeit (HS: Angewandte Soziologie/Mikro)	Heyder, Ulrich	UE 02 Di 16.45-18.15 WR 1.2
0907532	Probleme und Verfahren der Gesellschaftsanalyse (HS: Soziologie)	Rölke, Peter	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2
0907533	Zur Geschichte der Soziologie (Hauptseminar) (Theorie)	Vogel, Ulrike	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
0907534	Sozialer Wandel in den Neuen Bundesländern und der Bundesrepublik (Hauptseminar) (Angewandt, Makrosoziologie)	Vogel, Ulrike	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2

0908504	Öffentlichkeit, Öffentliche Meinung und Massenkommunikation Proseminar	Feige,Andreas		UE 02 Fr. 11.30-13.00 WR 1.2
0908505	Zur soziologischen Theorie und Empirie der Risikogesellschaft	Oberbeck,Herbert	Oppermann,R.	UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
0908506	Neue Managementkonzepte und industrielle Beziehungen	Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0908507	Theorien zur Entwicklung und Struktur von Dienstleistungs- gesellschaften	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.1
<b>09.08 Soziologie</b>				
0908501	Einführung in die Methoden der Empirischen Sozialforschung II (für Erziehungswissenschaften)	Feige,Andreas		UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
0908502	Theoretische Aspekte des dynamischen Phänomens 'Gruppe'	Feige,Andreas		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0908503	Die Gegenwartsfamilie als soziales System und Sozialisationsagentur	Feige,Andreas		UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3
0908504	Öffentlichkeit, Öffentliche Meinung und Massenkommunikation Proseminar	Feige,Andreas		UE 02 Fr. 11.30-13.00 WR 1.2
0908505	Zur soziologischen Theorie und Empirie der Risikogesellschaft	Oberbeck,Herbert	Oppermann,R.	UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
0908506	Neue Managementkonzepte und industrielle Beziehungen	Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0908507	Theorien zur Entwicklung und Struktur von Dienstleistungs- gesellschaften	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.1
0908508	Lebensperspektiven und Interessenorientierungen von Jugendlichen	Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
0908509	Soziologie der Kindheit	Albrecht,Peter		UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.3
0908510	Grundprobleme der Jugendsoziologie	Albrecht,Peter		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
0908511	Soziale Schichtung und soziale Mobilität - Zur Theorie sozialer Ungleichheit	Albrecht,Peter		UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.4
0908512	Strukturformen der gegenwärtigen Familie	Albrecht,Peter		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
0908513	Theorien der Sozialisation - Prozesse der Vergesellschaftung und Individualisierung	Rademacher,Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
0908514	Führungsmodelle und Führungsorganisation bei neuen Formen der Arbeitsorganisation	Rademacher,Horst		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4

0908515	Zur gesellschaftlichen Stellung der Frau im interkulturellen Vergleich	Rademacher, Horst	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
0908516	Zusammenhänge zwischen Schule und Familie als gesellschaftliche Institutionen	Zigann, Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3

### **09.09 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"**

**Themen und Inhalte der einzelnen Baustein-Kurse sind im Kursprogramm für das Studienjahr 1996/97 im einzelnen aufgeführt.**

**Dieses Kursprogramm kann bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C 5 oder DIN C 4) angefordert werden.**

### **09.10 Wirtschaftswissenschaften**

0910501	VWL III/Finanzwissenschaft - Finanzen und Steuern	Günter, Horst	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0910502	Seminar zu VWL/III für das Hauptstudium der Simultanstudiengänge & das WWA	Günter, Horst	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
0910503	Fächerübergreifende (Integrierende) Veranstaltung für das Hauptstudium der Simultanstudiengänge (s. Aushang)	Günter, Horst Schnieder, Eckeh.	UE 02 Blockseminare
0910504	Seminar "Entwicklung der Bank- und Zentralbankstruktur in Europa" für das Hauptstudium der Simultanstudiengänge und das WWA, Vertiefen (Blockseminar, s. Aushang), in Zusammenarbeit mit dem Sparkassen- u. Giroverband Nds.	Günter, Horst	UE 02 4 Blockseminare SN 19.2 Do 13.15-18.15
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang, Franz Peter	VL 02 Mi 18.30-20.00 PK 2.1
0910507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre - Mikroökonomik -	Lang, Franz Peter Reza Asghari, M.	UE 02 Di 15.45-16.30 PK 2.1
0910508	Seminar: Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Lang, Franz Peter	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 22.1
0910510	Welthandelstheorie, Handelspolitik und Integration	Lang, Franz Peter	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.2
0910514	Geld- und Kreditwirtschaft	Keppler, Horst	VL 02 Do 13.15-18.15 SN 19.2 Blockveranstaltung.
0910516	Produktionswirtschaft und Umweltschutz I	Wagner, G.-R.	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 2.2 Do 16.45-18.15 PK 4.7 14-tägig Beginn 24.10.96
0910517	Aktuelle Entwicklungen umweltorientierter Unternehmensrechnungen	Wagner, G.-R. Janzen, Henrik	UE 02 Blockseminar s. Aushang Inst.

0910518	Produktionswirtschaft und Umweltschutz II	Janzen, Henrik		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 2.2 14-tägig Beginn 25.10.96
0910522	Betriebswirtschaftslehre I	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0910527	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0910528	Personalwirtschaftslehre 1	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.3
0910529	Organisationslehre	Hentze, Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
0910530	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
0910531	Internationales Management	Hentze, Joachim	Kammel, Andreas Lindert, Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0910532	Übung zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
0910533	Integrierendes Projekt	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0910536	Strategisches Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0910537	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0910538	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.3
0910540	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0910541	Internationale E-Mail Debate	Fritz, Wolfgang	Kerner, Martin	UE 02 n. Vereinbarung n. Vereinbarung
0910564	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910565	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 2.1 14 TG
0910567	Steuerrecht I	Koch, Eckart		VL 01 Mi 15.00-16.30 PK 11.2 14 TG

0910568	Übung im Öffentlichen Recht	Lamberg, Peter	Harms-Krekeler	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0910569	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch, Eckart		UE 02 Mi 18.00-19.30 Sem. Raum
0910570	Öffentliches Recht	Lamberg, Peter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.2
0910571	Arbeitsrecht/Individual-Kollektivarbeitsrecht	Lipke, Gert-A.		VL 01 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0910572	Europarecht I	Koch, Eckart		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 11.2 14 TG
0910573	Umweltschutz I/öffentlich-rechtliche Planungs- und Genehmigungsverfahren	Koch, Eckart		VL 01 Mi 15.00-16.30 PK 11.2 14 TG
0910574	Betriebliche Steuerlehre II	Weilep, Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.1
0910583	Investitionsmanagement	Jokisch, Jens		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0910584	Seminar zur Finanzwirtschaft	Jokisch, Jens		UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
0910585	BWL III (Finanzwirtschaft)	Jokisch, Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0910586	Investitionsmanagement	Jokisch, Jens		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0910588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan	Mitarbeiter	UE 01 Do 18.30-19.15 SN 19.1
0910594	Informationsmanagement	Voß, Stefan		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0910597	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Voß, Stefan		UE 01 S. Aushang Inst.
0910598	Seminar/Arbeitsgemeinschaft Informationsmanagement (Software-Projektmanagement)	Voß, Stefan	Mitarbeiter	UE 02 Blockveranstaltung s. Aushang Inst.
0910616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
0910617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
0910618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1

0910619	Produktionstechnik und Menschliche Arbeit	Kirchner, J.-H. N.N.	Reinhardt, O. Menge, M.	UE 02 Fr 14.00-15.30 Sem. Raum
0910620	Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum
0910621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 0
0910626	Controlling I: Konzepte und Systeme	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.7
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.2
0910628	Betriebliches Rechnungswesen I, für Wirtsch.-Wiss. Aufbau-Studium, Nebenfach und Wahlfach	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 0 Do 13.15-14.45 PK 11.1
0910629	Entscheidungsorientierte Kostenrechnungssysteme	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0910630	Erfolgs- und Bilanzanalyse	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 01 Do 16.45-18.15 PK 11.1 14-tägig
0910631	Übungen zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch, Burkhard	Borchers, Stefan	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.4
0910632	Seminar zu Controlling und Unternehmensrechnung A	Huch, Burkhard	Totok, Andreas Borchers, Stefan	UE 02 Mi 13.15 Forum Raum 607 14-tägig
0910633	Seminar zu Controlling und Unternehmensrechnung B	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	UE 02 Mi 13.15 Forum Raum 607 14-tägig
0910634	Kolloquium zu Controlling und Unternehmensrechnung für Doktoranden der Ingenieurwissenschaften	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter Totok, Andreas Borchers, Stefan	UE 01 Mo 16.45-19.15 SN 19.7 14-tägig
0910635	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter Totok, Andreas Borchers, Stefan	UE 01 n. Vereinbarung Forum Raum 607
0910636	Controlling-Systeme in der Unternehmenspraxis	Reichardt, Benno		UE 01 Di 16.45-18.15 Forum Raum 607
2000536	Englisch 560 (Business English I)	Thormann, I.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000537	Englisch 760 (Business English III)	Thormann, I.		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6

**10.01 Allgemeine Pädagogik  
(Einschließlich Diplomstudiengang  
Erziehungswissenschaft,  
Studienrichtung: Bildungsmittel und Jugendmedien)**

1001001	Seminar zum Thema Lehrkunst	Binneberg, Karl		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
---------	-----------------------------	-----------------	--	------------------------------------

1001002	Walter Kempowskis pädagogische Schriften	Binneberg,Karl	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.2
1001003	Fallstudien in Erziehung und Unterricht	Binneberg,Karl	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
1001004	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium	Binneberg,Karl	UE 02 Fr 10.30-12.00 B 223/224
1001005	Einführung in das pädagogische Praktikum	Quidde,Annette	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.4
1001006	Erstunterricht kindgerecht gestalten	Heckt,D.H.	UE 02 Mi 11.30-13.00 B 223/224
1001007	Kommunikationstraining für Pädagoginnen und Pädagogen	Heckt,D.H.	UE epoch. BW 74.5 1.u.2.10.1996 und 1 weit.Sa n.Abspr
1001008	Die Arbeitsschulbewegung	Meyer-Willner,G.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
1001009	Geisteswissenschaftliche Pädagogen: Litt, Nohl, Spranger	Meyer-Willner,G.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.6
1001010	Pädagogische Anthropologie II	Meyer-Willner,G.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.5
1001011	Einführung in die Theorie der Schule	Meyer-Willner,G.	UE 02 Mi 08.00-12.00 Schulen
1001012	Lernen in Projekten	Heckt,D.H.	UE Mi 13.15-14.45 B 223/224
1001013	Spielmittel zur Prävention, Kommunikation und Konfliktbewältigung	Quidde,Annette	UE Do 11.30-13.00 B 223/224
1001014	Aufbau von Vortragskompetenz (Blockseminar)	Quidde,Annette	Di 08.10.- Do 10.10. 08.30-16.30 BW 74.5
1001015	Einführung in die Erziehungswissenschaft	Retter,Hein	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
1001016	Pädagogik der Spielmittel	Retter,Hein	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3
1001017	Ästhetik, Spiritualität und Ökologie in der Pädagogik der Gegenwart (Für Fortgeschrittene)	Retter,Hein	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.4
1001018	Forschungskolloquium für Diplomanden (14-tägig)	Retter,Hein	UE 01 Mo 13.15-14.45 B 223/224
1001019	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium (14-tägig)	Retter,Hein	UE 01 Mo 13.15-14.45 B 223/224

1001020	Spiel und Pantomime	Retter,Hein	Nickel,Frank-U.	02 epochalisiert BW 74.4 29.09.-10.10.
1001021	Farben - Klänge - Symbole: Ästhetische Aspekte des Spiels und der Spieltheorie	Retter,Hein	Pongratz,Gregor	UE 02 11.30-13.00 BW 74.4
1001022	Moderationstraining	Retter,Hein	N.N.	Kompaktseminar siehe Aushang
1001023	Recht I (Urheber-,Patent-, Gebrauchsmuster-, und Verlagsrecht)	Meyer,Jochen		VL 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.1
1001024	Konstruktion von Spiel- und Bildungsmitteln	Behre,Georg		Mo 15.00-16.30 A 132
1001025	Angewandte Fertigungstechnik /Labor (Kompaktveranstaltung: Anmeldung erforderlich, siehe Anschlag)	Theuerkauf,W.	Loose	08.00-12.00 13.00-16.00 A 128
1001026	Übung zur Erstellung von CTBs	Theuerkauf,W.	Friedrich,S. Lendholt,Melanie	UE 01 Mi 17.15-18.00 A 138
1001027	Erstellung von computergestützten Lernprogrammen (CBT)	Theuerkauf,W.	Friedrich,S. Lendholt,Melanie	UE 02 Mo 16.30-17.15 A 138 siehe Aushang
1001028	Übung zur Einführung in Toolbook	Theuerkauf,W.	Hermann	UE 02 Kompaktkurs siehe Aushang
1001029	Einführung in die Autorensprache Toolbook (Vertiefungsfach)	Theuerkauf,W.	Hermann	UE 02 siehe Anschlag A 132
1001030	Einführung in die Empirische Pädagogik I	Treinis,G.		epoch. s.Aushang 7.10.-11.10.1996 R 412
1001031	Rhetorik - Training	Fridrich,B.-D.		epoch. 08.30-16.30 3.10.-5.10.1996 BW 74.4

## 10.02 Schulpädagogik

1002001	Beiträge zur Geschichte der Kindheit seit der Renaissance	Hoof,Dieter		UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.4
1002002	Zur Qualität von Schule	Kathe,Ludger		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
1002003	Kolloquium zu erziehungswissenschaftlichen Grundfragen	Kathe,Ludger		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
1002004	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis. Vorbereitung auf das Allgemeine Schulpraktikum (ASP) für das Lehramt an Realschulen	Kathe,Ludger		UE 02 Mi 09.45-11.15 B 223/224
1002005	Einführung in die Kindheits- und Jugendforschung	Kiper,Hanna		UE 02 Do 08.00-09.30 BW 74.4
1002006	Theorien und Modelle der Didaktik	Kiper,Hanna		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4



1002007	Überlegungen zur Schulentwicklung	Kiper, Hanna		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
1002008	Einführung in die Theorie der Schule (Grund- und Hauptschule)	Kiper, Hanna		UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002009	Einführungsveranstaltung I (EI) (Grund- und Hauptschule)	Kiper, Hanna		UE 01 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002010	Schulgesundheitspflege	Linnenbaum, G.		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
1002011	Erstunterricht in der Grundschule	Steinborn-Lies		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
1002012	Zur Bedeutung des Lehrstoffs im geöffneten Unterricht	Nauck, Joachim		UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
1002013	Unterrichtsmethoden	Nauck, Joachim		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
1002014	Einführung in die Theorie der Schule (Grund- und Hauptschule)	Nauck, Joachim		UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002015	Einführungsveranstaltung I (EI)(Grund- und Hauptschule)	Nauck, Joachim		UE 01 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002016	Schule am Ende ohne Erziehung? - Kooperation von Schule und Sozialpädagogik als Chance	Neumann, Karl	Schwarz, Thomas Sohns, Susanne	VL 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.1
1002017	Scheidungskinder in der Schule	Neumann, Karl		UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
1002018	Einführung in die Curriculumtheorie am Beispiel des situations-spezifischen Curriculumsansatzes	Neumann, Karl		UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
1002019	Einführung in die Theorie der Schule (Grund- und Hauptschule)	Neumann, Karl		UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002020	Einführungsveranstaltung I (EI)(Grund- und Hauptschule)	Neumann, Karl		UE 01 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002021	Arbeitsformen im Sekundarbereich I	Ohms, Reinhard		UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
1002022	Schulkultur - was ist das?	Pedersen, Ulf		UE 02 Mi 15.00-16.30 B 223/24
1002023	Postmoderne Pädagogik	Pedersen, Ulf		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 223/24
1002024	Konzeptionen des Grundschulunterrichts	Sander, Karl-H.		UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
1002025	Das reformpädagogische Schulmodell "Jenaplan" von P. Petersen	Sander, Karl-H.		UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4

1002026	Einführung in die Theorie der Schule (Grund- und Hauptschule)	Sander, Karl-H.	UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002027	Einführungsveranstaltung I (EI) (Grund- und Hauptschule)	Sander, Karl-H.	UE 01 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002028	Medientechnisches Praktikum C: Einführung in die Hörspielpraxis	Schade-Didschies	UE 02 Fr 09.45-11.15 Med.päd.Labor (R.022,Keller)
1002029	Erziehen in der Risikogesellschaft	Schwarz, Thomas	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
1002030	Qualitative Forschungsmethoden	Schwarz, Thomas	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.6
1002031	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis - Vorbereitung auf das Allgemeine Schulpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Vohrmann, Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 B 325
1002032	Sonderschulpädagogik für Grund- und Hauptschullehrer	Weinert, Burkhard	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
1002033	Lernerstrategien	Zimmermann, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.7 (B 229)
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Lindner, Klaus	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Lindner, Klaus	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1

### 10.03 Empirische Pädagogik

1003001	Einführung in die Pädagogische Diagnostik	Fricke, Reiner	UE 02 Mi 11.30-13.00 R 612
1003002	Empirische Forschungsmethoden der Pädagogik I	Fricke, Reiner	UE 02 Di 11.30-13.00 R 412
1003003	Lernen Erwachsener mit neuen Medien	Fricke, Reiner	UE 02 Blockveranstalt. R 412/R 612
1003004	Ausgewählte Kapitel der Unterrichtsforschung für Examenskandidaten	Fricke, Reiner	UE 02 Do 11.30-13.00 R. 403
1003005	Einführung in das wissenschaftliche und computerunterstützte Arbeiten	Fricke, Reiner	UE 02 Di 09.45-11.15 R 412 (Computer- lernstudio)
1003006	Einsatz neuer Medien in der Schule	Fricke, Reiner Meier, Anne	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 412 (Computer- lernstudio)

1003007	Planung und Konstruktion multimedialer Lernprogramme	Fricke,Reiner	Schröder,A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 R 412 (Computer- lernstudio)
1003008	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis, Vorbereitung des allgemeinen Schulpraktikums	Thiele,Hartmut		UE 02 Mi 09.45-11.15 R 612
1003009	Einführung in die Pädagogik	Thiele,Hartmut		UE 02 Mo 11.30-13.00 R 612
1003010	Lehren und Lernen in Gruppen	Thiele,Hartmut		UE 02 Fr 14.15-15.45 R 612
1003011	Lehrmethoden	Rupprecht,Helmut		UE 02 Mo 08.00-09.30 R 612
1003012	Gestalten und Lernen von Texten	Rupprecht,Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 R 612
1003013	Lernen zu Lernen	Rupprecht,Helmut		UE 02 Di 08.00-09.30 R 112
1003014	Verhaltensprobleme in der Sekundarstufe II: Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten	Schintzel,Hellm.		UE 02 Do 18.30-20.00 R 612
1003015	Grundfragen der Didaktik der Sekundarstufe II	Pakschies,Günter		UE 02 Mi 18.30-20.00 R 612
1003016	Didaktik des Unterrichts mit Erwachsenen	Brinker,Tobina		UE 02 Mi 08.00-09.30 R 612
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Lindner,Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Lindner,Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
<b>10.04 Sozialarbeitswissenschaft</b>				
1004001	Einführung in die Erziehungs- und Sozialarbeitswiss.,II	Imker,Henning		VL 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.4
1004002	Erziehungs- und Sozialarbeitswissenschaftliches Kolloquium Prüfungskolloquium (HD)	Imker,Henning		UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.3 14 TG
1004003	Theorie der sozialen Gruppenarbeit	Imker,Henning		UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
1004004	Therapeutische Verfahren in der Sozialarbeit I	Imker,Henning		UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
1004005	Anleitung zum Selbst. Wiss. Arbeiten	Imker,Henning		UE 02 Do 11.00-12.30 N 113

1004006	Geschichte der Sozialarbeit	Imker,Henning	Patzak,Christa	VL 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
1004007	Grundlagen der Sozialarbeitswissenschaft	Imker,Henning	Patzak,Christa	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.4 14-tägig
1004008	Angewandte Sozialpsychologie	Imker,Henning	Patzak,Christa	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.4
1004009	Grundlegende Begriffe und Theorien des Beratens in der Sozialarbeit	Imker,Henning	Skott,Kerstin	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
1004010	Beratungskonzepte. Modellhaft dargestellt.	Tacke,Marion		UE 02 epochalisiert 30.9.-4.10.96 09.00-15.30 RR 58.3
1004011	Diagnostisches Handeln in Beratungsstellen	Tacke,Marion		UE 02 Mi 13.15-14.45 u. RR 58.3 15.00-16.30 RR 58.3 14-tägig
1004012	Grundprobleme der Verwaltung Sozialer Arbeit	Ulrich,Klaus-J.		UE 02 Mi 16.45-18.45 RR 58.4
1004013	Einführung in die Organisation Sozialer Dienste	Ulrich,Klaus-J.		UE 02 Mi 18.45-20.45 RR 58.4
1004014	Sozial- und Jugendhilferecht	Knesebeck,V.Dem		UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
1004015	Erziehungsplanung in ausgewählten Praxisfeldern	Imker,Henning	Markurth,Ulrich	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4
1004016	Klientenzentrierte Beratung	Schwartz,Hans-J.		UE 02 n. Vereinb.

**Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9  
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9**

### 10.05 Psychologie

1005001	Humanistische Psychologie und humanistische Psychopädagogik	Bottenberg,E.-H.		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
1005002	Sozialpsychologie - Grundlagen,Gegenstandsbereiche	Bottenberg,E.-H.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
1005003	Gefühl und Kreativität	Bottenberg,E.-H.		UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
1005004	Selbst und Bewußtsein	Bottenberg,E.-H.		UE 02 n.Vereinb.
1005005	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Bottenberg,E.-H.		UE 02 n.Vereinb.

1005006	Einführung in die Lernpsychologie	Edelmann,Walter	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
1005007	Gedächtnis	Edelmann,Walter	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.2
1005008	Übung zur Lernpsychologie	Edelmann,Walter	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.6
1005009	Problemlösen	Edelmann,Walter	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2
1005010	Intelligenz	Hinz,Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
1005011	Persönlichkeitspsychologie: Die Psychologie von C.G.Jung	Hinz,Jochen	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
1005012	Lernschwierigkeiten und Verhaltensauffälligkeiten: Erscheinungsformen und Erklärungsansätze	Jürgens,Barbara	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
1005013	Lernschwierigkeiten, Kognitive und Entwicklungsstörungen	Jürgens,Barbara	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.5
1005014	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen (Kurs I)	Jürgens,Barbara	UE 03 Do 14.00-17.00 B 223/24
1005015	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen (Kurs II)	Jürgens,Barbara	UE 03 Di 09.45-12.30 B 223/24
1005016	Entwicklung unter schwierigen Lebensbedingungen	Jürgens,Barbara	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.5
1005017	Studenten beraten Studenten	Jürgens,Barbara Heckt,D.-H.	UE 02 n.Vereinb. 14 TG Beginn:24.10.96
1005018	Aggressives Verhalten im pädagogischen Alltag	Edelmann,Walter	Krause,Gabriele UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
1005019	Entwicklungspsychologie (Prüfungskolloquium)	Wender,Ingeborg	Do 18.15-19.45 BW 74.6
1005019	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen I	Wender,Ingeborg	Krause,Gabriele UE 02 Blockveranstaltung. Fr nachm. Sa GT BW 74.4
1005020	Jugendpsychologie	Wender,Ingeborg	VL 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
1005020	Streß und Streßbewältigung	Schmieta,Maike	UE 02 Vorbesprechung Do 17.10.1996 09.00-10.30 BW 223/24
1005021	Geschlechterdifferenzen in Arbeit und Beruf	Wender,Ingeborg	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
1005021	Zur Prävention psychischer Störungen in der Schule II.	Dross,Margarete	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4

1005022	Pädagogisches, psychologisches und didaktisches Kolloquium für Examens- und Doktorarbeiten	Lehrende der Pädagogik, Psychologie und Didaktik	UE 02 n.Vereinb.
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Lindner,Klaus	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Lindner,Klaus	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
<b>10.06 Politische Wissenschaft</b>			
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelmann,Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Vorlesung: Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschaftsanalyse (auch für Wi-Inf./Wi-Ing. - Grundstudium)	Himmelmann,Gerh.	VL 02 Mi 11.30-13.00 R 312
1006003	Seminar: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 R 312
1006004	Seminar: Schulbuch und Politik - Kann mit Schulbüchern Politik gemacht werden? (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 R 312
1006005	Seminar: Parteien und Interessenverbände im politischen System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 R 312
1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Bildungssystem und Bildungspolitik	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 R 312
1006007	Seminar für Fortgeschrittene: Gewalt in der Schule - ein politisches Problem?(Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 R 312
<b>10.07 Didaktik der Biologie</b>			
1007001	Didaktik der Biologie	Tausch,Jürgen	VL 02 Do 11.30-13.00 R 249
1007002	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie I	Tausch,Jürgen	VL 02 Di 11.00-13.00 R 249
1007003	Fachdidaktische Übungen zu den Fachbiologischen Grundlagen I	Tausch,Jürgen	UE 02 Mi 13.00-15.00 R 249
1007004	Bum 1, Teil 1: Zwischenmenschliche Beziehungen	Tausch,Jürgen	VL 02 Mo 11.30-13.00 R 249
1007005	Bum 8, Teil 2: Umweltänderungen	Strey,Gernot	UE 02 Mi 16.45-18.15 R 249
1007007	Bum 5: Zivilisation und kulturelle Entwicklung	Strey,Gernot	UE 02 Di 11.30-13.00 R 255
1007008	BUM 6: Wissenschaft und Technik	Strey,Gernot	UE 02 Do 11.30-13.00 R 255

1007009	Fachbiologische Grundlagen zum Sachunterricht I	N.N.	VL 02 Fr 11.30-13.00 R 249
1007010	Fachpraktikum	Strey,Gernot	UE 02 Mi vormittag 255 + Schule
1007011	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht I (Bezugsfach u. TG 6)	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 249
1007012	Ganztagsexkursion	Weiß,S.	eintägig n.Vereinb.
1007013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Strey,Gernot	UE 0 n.Vereinb.
1007014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch,Jürgen	UE n.Vereinb.

### 10.08 Chemie und ihre Didaktik

1008001	Anorganische Chemie für Anfänger	Frühau,Dieter	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 041
1008002	Experimentalübung zu 10.08.001	Frühau,Dieter	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 040/041/043
1008003	Organische Chemie für Fortgeschrittene I	Keune,Herbert	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 029
1008004	Experimentalübung zu 10.08.003	Frühau,Dieter	UE 02 Mo 16.45-18.15 R 040/041/043
1008005	Fachdidaktisches Seminar	Keune,Herbert	VL 02 Di 09.45-11.15 R 029
1008006	Ausgewählte Inhalte des Chemieunterrichts in der Sek I	Frühau,Dieter	VL 02 Di 08.00-09.35 R 041
1008007	Seminar für Schulchemie	Keune,Herbert Frühau,Dieter	VL 02 Mo 09.45-11.15 R 040/041/043
1008008	Experimentierseminar für Gym.	Keune,Herbert Uhlenhaut,W.	UE 04 Mi 13.15-16.30 R 040/041/043
1008009	Betreuung von Examensarbeiten	Keune,Herbert Frühau,Dieter	UE 0 n.Vereinb.
1008010	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Keune,Herbert	UE 0 n.Vereinb.

### 10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

1009001	Geschichte der deutschen Literatur im Überblick IV (Realismus/ Naturalismus)	Hasubek,Peter	VL 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
1009002	Einführung in die Linguistik I (Vorlesung)	Giese, Heinz W.	VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.1

1009003	Übung zur Vorlesung	N.N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
1009004	Einführung in die Literaturwissenschaft I (Gruppe A)	Hasubek, Peter	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.5
1009005	Einführung in die Literaturwissenschaft (Gruppe B)	Conrad, Wolfgang	VL 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2
1009006	Einführung in die Literaturwissenschaft (Gruppe C)	Lange, Günter	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6
1009007	Das deutsche Schriftsystem (Hauptseminar)	Giese, Heinz W.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
1009008	Untersuchungen zur deutschen Gegenwartssprache (Hauptseminar)	N.N.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.6
1009009	Neuere Grammatiken des Deutschen	Giese, Heinz W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.4
1009010	Anfänge des kindlichen Spracherwerbs in linguistischer Sicht	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
1009011	Heinrich Heines Versepen "Atta Troll" und "Deutschland, ein Wintermärchen"	Hasubek, Peter	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
1009012	Nachdenken und Widersprechen - Christa Wolf	Conrad, Wolfgang	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.5
1009013	Schriftspracherwerb	Vieweg, Renate	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.4
1009014	Zur Systematik des Rechtschreibunterrichts	Giese, Heinz W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5
1009015	Der Lernbereich mündliche bzw. schriftliche Kommunikation	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
1009016	Sprachkompetenz im Unterricht: Deutsch als Fremdsprache	Gottschalk, H.-W.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.4
1009017	Sprachkompetenz im Unterricht: Mündliche Kommunikation	Gottschalk, H.-W.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
1009018	Schriftspracherwerb und Aufsatzunterricht	Steinau-Giesert	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.6
1009019	Grammatikunterricht am Gymnasium	Richter, Matthias	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
1009020	Das Lesebuch in der Primarstufe: Entwicklung, Konzeptionen, Unterrichtspraxis	Lange, Günter	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
1009021	"Erwachsenwerden" als Thema der Jugendliteratur	Lange, Günter	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2



1009022	Einführung in die Literaturdidaktik für Gymnasiallehrer	Hoffmann, Helmut	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.2
1009023	Fachpraktikum Primarstufe	Lange, Günter	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 131/Schule
1009024	Fachpraktikum Primarstufe	Conrad, Wolfgang	UE 02 Mi 09.00-12.00 B 131/Schule
1009025	Fachpraktikum Realschule und Hauptschule	Hasubek, Peter	UE 02 Mi 09.00-12.00 B 131/Schule
<b>10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik</b>			
1010000	Peace Education in Foreign Language Teaching	Doye, Peter	UE 02 Mo 09.45-11.15 B 227
1010001	Übung und Lernerfolgskontrolle im Fremdsprachenunterricht	Erdmenger, Manfr.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
1010002	Planung und Analyse (Grundschule)	Bacon, Michael	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
1010003	Landeskundlicher Unterricht mit visuellen und technischen Medien	Erdmenger, Manfr.	VL 02 Do 15.00-16.30 BW 74.7
1010004	Einführung in die Sprachwissenschaft	Vater, Ilse	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.6
1010005	Planung und Analyse von Englischunterricht: OS/HS/RS	Vater, Ilse	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
1010006	Bilingualismus und bilinguale Erziehung in der Schule	Doyé, Peter	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.7
1010007	Methodische Kernaufgaben im Englischunterricht der Realschule	Hinsemann, C.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.7
1010008	Oral and Written Communication (I)	Bacon, Michael	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.6
1010009	Texte und Lesen	Vater, Ilse	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
1010010	Text Analysis	Bacon, Michael	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
1010011	Grammatik der englischen Sprache	Schroeder, Horst	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.7
1010012	Oral and Written Communication (II)	Bacon, Michael	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
1010013	Methoden im Englischunterricht der Grundschule	Kraft, Hannelore	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.7

1010014	Painting and Music in the English-speaking World	Erdmenger,Manfr.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 132
1010015	Children's Literature	Schroeder,Horst	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7
1010017	Twentieth-Century British Comedies	Schroeder,Horst	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.7
1010018	British Life and Institutions	Bacon,Michael	UE 05 Di 09.45-11.15 BW 74.7
1010019	Fachpraktikum (Grundschule)	Bacon,Michael	UE 03 Mi 08.00-11.00 Schule
1010020	Fachpraktikum (Orientierungsstufe)	Schroeder,Horst	UE 02 Mi 08.00-11.00 Schule
1010021	Fachpraktikum (Realschule)	Erdmenger,Manfr.	UE 03 epoch. BW 324,Schule
1010022	Pragmatik	Vater,Ilse	UE 05 Mi 13.15-14.45 BW 74.5

### 10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik

1011001	Spracherwerbstheorien (Romanistik)	Zimmermann,G.	UE 02 Mo 08.30-10.00 B 325
1011002	Fachtexte verständlich formulieren	Zimmermann,G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 B 325
1011003	Unterricht: Planung-Realisierung-Evaluation II	Zimmermann,G.	UE 02 Do 09.45-11.15 B 229
1011004	Motivation/Interesse im Fremdsprachenunterricht	Zimmermann,G.	UE 02 Fr 08.30-10.00 B 325
1011005	Francais Technique - Fachfranzösisch I - Mittelstufe I	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.45 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique et Scientifique - Fachfranzösisch II - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011007	Francais Technique, Scientifique et Economique - Fachfranzösisch III - Oberstufe	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Mise à niveau I - Communication orale - Situations quotidiennes et professionnelles	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011009	Mise à niveau II - Communication écrite - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre	UE 02 BW 74 (B 325)
1011010	Civilisation francais (f. Fortgeschrittene). Ausgewählte Themen "La France et les Francais au Jour le Jour"	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)

**10.12 Geographie und ihre Didaktik**

1012001	Vorlesung: Allgemeine Bevölkerungsgeographie	Meibeyer,Wolfg.	VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
1012002	Vorlesung/Übung: Regionale Geographie (Themenbereich Neue Bundesländer) zugleich fachintegrative Veranstaltung für Sachunterricht (TG 5)	Meibeyer,Wolfg.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
1012003	Übung zur Großexkursion Griechenland	Meibeyer,Wolfg.	UE 02 Di 15.00-16.30 Inst.f.Geogr.
1012004	Unterseminar: Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
1012005	Übung: Siedlungsgeographie des ländlichen Raumes	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 Inst.f.Geogr.
1012006	Klimageographie (ab 3. Sem.)	Amthauer,Helmut	UE 02 Do 16.45-18.30 RR 58.1
1012007	Einführung in das Studium des Lehrfaches Geographie 1. und 2. Sem.	Amthauer,Helmut	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.1
1012008	Did. II Unterrichtsplanung, ab 3. Sem., zugleich für Sachunterricht	Amthauer,Helmut	UE 02 Mi 15.00-16.30 Raum 119
1012009	Medien und Versuche im Erdkunde- und Sachunterricht fächerintegrativ Geographie/Physik	Amthauer,Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 Raum 119
1012010	Übung: Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Bevölkerungsgeographie	Meibeyer,Wolfg.	UE 02 Do 08.00-09.30 Inst.f.Geogr.
1012011	Geländepraktikum: Raumstrukturen in Mitteldeutschland, zugleich fachintegrative Veranstaltung für Sachunterricht	Meibeyer,Wolfg.	UE GT n.Vereinb.
1012012	Geländepraktikum: Regionalanalysen in Norddeutschland	Ohnesorge, K.-W.	G T n.Vereinb.
1012013	Oberseminar zur Wirtschafts- und Sozialgeographie	Meibeyer,Wolfg.	Di 13.15-14.45 Inst.f.Geogr.

**10.13 Geschichte und ihre Didaktik**

1013000	Siedlungsarchäologische Quellen der Hochmittelalterforschung für Den Norddeutschen Raum I (Einführung) Übung	Rötting,H.	UE 02 Mo 17.00-18.30 N 24
1013001	Das historische Jugendbuch im Unterricht (HS)	Kuss,Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 046
1013002	Holocaust - ein schwieriges Unterrichtsthema (HS)	Kuss,Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
1013003	Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts (PS)	Harstick,H.-P.	Mätzing,Heike UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
1013004	Fachpraktikum	Harstick,H.-P.	Mätzing,Heike UE 07 Mi n. Vereinb. RR 58.1+ Schulen

1013005	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte: 100 Jahre Krieg und Frieden im Nahen Osten (PS)	Neifeind, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
1013006	Feuer in der mittelalterlichen Stadt. Was kann Alltagsgeschichte im Unterricht leisten ? (HS)	Neifeind, H.	UE 02 Di 15.00-16.30 046
1013007	Herrschaftszeichen in Grabbeigaben der Frühgeschichte und des Mittelalters (HS)	Rötting, H.	UE 02 Mo 17.00-18.30 RR 58.1 14-tägig
1013008	Selbstbestimmungsrecht und Souveränität: Ostmitteleuropa nach dem Ersten Weltkrieg (HS)	Etzold, G.	UE 02 Di 09.45-11.15 046
1013009	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts	Holzhausen, J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1
1013010	Geschichtsunterricht in der Hauptschule (HS)	Wiesner, Harald	UE 02 Mi 10.00-12.00 Schule
0905531	Kolloquium: Neuere Arbeiten zur Geschichte der Technisch-Wissenschaftlichen Kultur	Mehrrens, Herbert	UE 02 Mi 18.30-20.30 Bibl.Hist.Sem.

#### 10.14 Sportpädagogik

1014001	Einführung in die Sportwissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Sportpädagogik	Gutsche, Klaus-J.	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
1014002	Ausgewählte Kapitel der Geschichte der Bewegungskultur (Sport und Gesellschaft)	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014003	Erziehen durch Sport - Erziehen zum Sport ? Grundfragen der Sportpädagogik (Sport und Erziehung)	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014004	Sportmedizinische Grundlagen des Sportunterrichts (Sport und Gesundheit)	N.N.	UE 02
1014005	Motorische Entwicklung und motorisches Lernen (Sport und Bewegung)	Wichmann, Klaus	UE 02
1014006	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenkandidaten)	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014007	Grundformen der Bewegungserziehung (Gruppe A)	Beckmann, Heike	UE 02
1014008	Grundformen der Bewegungserziehung (Gruppe B)	Gutsche, Klaus-J.	Lageschulte, Anke UE 02
1014009	Grundformen des Spielens	Gutsche, Klaus-J.	Gajewski, Thomas UE 02
1014010	Einführung in den Anfängerschwimmunterricht	Gutsche, Klaus-J.	Bode, Volker UE 02
1014011	Trainingsgymnastik/Schulung motorischer Grundeigenschaften	Wichmann, Klaus	UE 02
1014012	Einführung in die Fachdidaktik (HF)	Beckmann, Heike	UE 02
1014013	Einführung in die Fachdidaktik (nur 3. Fach.)	Beckmann, Heike	UE 02
1014014	Einführung in die Psychomotorik	Galland, C.	UE 02
1014015	Basketball I	Wichmann, Klaus	UE 02
1014016	Fußball I	Gutsche, Klaus-J.	Dombrowski, L. UE 02
1014017	Leichtathletik I (Gruppe A)	Beckmann, Heike	UE 02
1014018	Leichtathletik I (Gruppe B)	Gutsche, Klaus-J.	Nietsch, Petra UE 02
1014019	Tanz I	Gutsche, Klaus-J.	Helgermann, B. UE 02

1014020	Tischtennis I	Gutsche,Klaus-J.	Pape,Henning	UE 02
1014021	Hockey II	Gutsche,Klaus-J.	Beese,Werner	UE 02
1014022	Gerätturnen II (Gruppe A)	Gutsche,Klaus-J.	Bode,Volker	UE 02
1014023	Gerätturnen II (Gruppe B)	Gutsche,Klaus-J.	Bode,Volker	UE 02
1014024	Schwimmen II	Wichmann,Klaus		UE 02
1014025	Volleyball II	Galland,C.		UE 02
1014026	Trampolinturnen Lehrgang	Gutsche,Klaus-J.	Postrach,Helge	UE 02
1014027	Skilanglauf (Lehrgang)	Wichmann,Klaus		UE
1014028	Ski-Alpin (Lehrgang)	Beckmann,Heike		UE 02
1014029	Judo I	Gutsche,Klaus-J.	Eickhoff,Frauke	UE 02

### 10.15 Mathematik und ihre Didaktik

1015001	Mathematik I	Förster, Frank		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 11.2 Mi 16.45-18.15 PK 11.2
1015002	Mathematik III	Steibl, Horst		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 11.2 Di 11.30-13.00 PK 11.2
1015003	Lineare Algebra II	M.-Schweinitz, G.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.5
1015004	Zahlentheorie	Steibl, Horst		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.2
1015005	Einführung in die Didaktik der Mathematik	Dahlke, Eberhard		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1015006	Übung zur Einführung in die Didaktik der Mathematik	Dahlke, Eberhard		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
1015007	Arithmetik in der Grundschule	Dahlke, Eberhard		UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.4
1015008	Geometrie in der Grundschule	Steibl, Horst		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.4
1015009	Sachrechnen (in der Grundschule)	Förster, Frank		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.4
1015010	Mathematikunterricht in der Orientierungsstufe	Stahl, Rainer		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4
1015011	Formen und Inhalte geöffneten MUs in der GS	Guder, Rudolf		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4
1015013	Erstunterricht in Mathematik	Aust, Ursula		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.4

1015014	Geometrie in der Sek. I	Dornieden, Detlef	02 Do 16.45-18.15 PK 11.5
1015015	Didaktik der Analysis	Hischer, Horst	UE 04 Di 15.00-16.30 PK 11.4 Mi 11.30-13.00
1015016	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum (Lehramt Realschule)	Förster, Frank	UE 02 Mo 16.00-18.00 s. Aushang Inst. (mit Voranmeldg.) Mi 09.00-11.00 PK 11.5
1015017	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Dahlke, Eberhard	DI 19.00-20.30 RR 58.1
<b>10.16 Musik und ihre Didaktik</b>			
1016001	Musikhören als Problem des Musikunterrichts	Schmitt, Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016002	Einführung in das Fachstudium: Musikdidaktik	Schmitt, Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
1016003	Fachpraktikum Musik Grundschule	Schmitt, Rainer	UE 04 Mi 08.00-12.00 Schule (GS)
1016004	Musik und Film als didaktisches Problem	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Di 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
1016005	Produktion und Reproduktion mit Orff- und Schlaginstrumenten	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Di 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
1016006	Die Rolle der Frau in der Musik des 20. Jahrhunderts	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Do 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
1016007	Musik im 20. Jahrhunderts / Musikgeschichte III	Wilke, Rainer	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
1016008	Musik und Funktionen von Musik	Wilke, Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
1016009	Information über Musik (Musiktheorie) I	Wilke, Rainer	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016010	Musikverhalten von Kindern und Jugendlichen. Sozialpsychologische und musikpädagogische Aspekte	Kloppenburg, J.	UE 02 Fr, Sa epoch. in 3 Blöcken Gr. Musiksaal
1016011	Kolloquium für Examenskandidaten	Funk-Hennigs, E. Schmitt, Rainer	UE 02 Do 17.00-18.30 Gr. Musiksaal
1016012	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016013	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 Gr. Musiksaal

1016014	Information über Musik (Musiktheorie) II		Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
1016015	Informationen über Musik III	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
1016016	Schulpraktisches Klavierspiel	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Di 15.15-14.45 Gr.Musiksaal
1016017	Komponieren/Arrangieren/Spielen: Praxisbeispiele für die Schule	Wilke,Rainer	Siuda,Wolfgang	UE 02 epoch. 09.00-16.00 14.10 - 17.10.1996 Gr./Kl.Musiksaal Computerraum
1016018	Vokalimprovisation und Stimmbildung		Beilicke,Chr.	UE 02 Di 14.00-15.45 Kl.Musiksaal
1016019	Instrumentalunterricht	Instrumental- lehrer		UE 01 s.Aushang Inst.
1016020	Schulprakt. Umgang mit Instrumenten u. Geräten d. Rockmusik für Anfänger		Luttmann,Paul	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl.Musiksaal
1016021	Jazz-Ensemble		Dammann,Udo	UE 02 Do 08.00-13.00 Mo 11.30-13.45 Studio 6. Stock
1016022	Jazz am Klavier		Hasse,Hans-Chr.	UE 02 Mi 19.15-21.30 Übungsräume 2.Stock
1016023	Gehörbildung I	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 13.15-14.45 Kl.Musiksaal
1016024	Einführung Neue Technologien		Backhaus,Uwe	UE 02 6.-8.12.96 und 10.-12.1.97 Computerraum
1016025	Universitätschor	Schmitt,Rainer	Riemer,Franz	UE 02 Di 18.15-20.00 Gr.Musiksaal
1016026	Orchester der Tu		Riemer,Franz	UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula
1016027	Grundfragen der Ästhetik XIV Kolloquium	Wilke, Auer, Hidalgo-Serna van den Boom,H. Simon-Schäfer,R. Scheier,C.-A. Thies, Hinz, Mehrtens Deutsch		UE 02 Do 20.00-21.30 Gr.Musiksaal
1016028	Afrikanisches Trommeln Teilnehmer: FP/FD	Syring-Dargies		UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
1016029	Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger	Helal		UE 02 Di 13.15-14.45 Studio 6. Stock

1016030 Liedbegleitung auf Gitarre für Fortgeschrittene  
Teilnehmer: A, B - FP

Helal

UE 02  
Do 13.15-14.45  
Studio 6, Stock  
auch n.Absprache  
s.Aushang

### 10.17 Physik und ihre Didaktik

1017001 Mechanik

Gronemeier, K.-H.

VL 02  
Di 09.45-11.15  
132

1017002 Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts

Gronemeier, K.-H.

UE 01  
Do 12.15-13.00  
132

1017003 Seminar über ausgewählte Kapitel der Fachdidaktik Physik

Gronemeier, K.-H.

UE 02  
Di 11.30-13.00  
132

1017004 Experimentier-Seminar Mechanik und Elektrizitätslehre

Gronemeier, K.-H.

UE 03  
Do 13.15-15.30  
132/130

1017005 Anleitung z. selbst. wiss. Arbeiten

Gronemeier, K.-H.

UE 0  
n. Vereinb.  
134

1017006 Betreuung von experiment. Studienarbeiten

Gronemeier, K.-H.  
Janke, Klaus  
Peisker, Wolfgang

UE  
n. Vereinb.  
130-137

1017007 Betreuung von Examensarbeiten

Gronemeier, K.-H.  
Janke, Klaus  
Peisker, Wolfgang

UE  
n. Vereinb.  
130-137

1017008 Fachmethodische Übung Mechanik

Janke, Klaus

UE 02  
Mo 09.45-11.15  
137

1017009 Fachmethodische Übung Realschule (gilt auch als Vorbereitung auf das Fachpraktikum)

Janke, Klaus

UE 02  
Di 09.45-11.15  
137

1017010 Fachpraktikum LGH, Vor- und Nachbereitung

Janke, Klaus

UE 02  
Mo 08.00-09.30  
137

1017011 Fachpraktikum LGH

Janke, Klaus

UE 0  
n. Vereinb.  
Hauptschulen,  
Orientierungsst.

1017012 Fachpraktikum LR

Janke, Klaus

UE 0  
n. Vereinb.  
Realschulen

1017013 Didaktik der Physik

Peisker, Wolfgang

VL 01  
Mo 11.30-12.15  
137

1017014 Sicherheit im Umgang mit elektrischer Energie

Peisker, Wolfgang

UE 01  
Mo 08.45-09.30  
132

1017015 Vorbereitungsseminar Fachpraktikum HL

Peisker, Wolfgang

UE 02  
Do 11.30-13.00  
137

1017016 Sachunterricht, fächerintegrativ

Peisker, Wolfgang

UE 02  
Di 11.30-13.00  
137



1017017	Fachpraktikum HL, Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Peisker, Wolfgang	UE 0 n. Vereinb. Gymnasien
1017018	Organisation und Betreuung des Sozial- und Betriebspraktikums	Peisker, Wolfgang	UE 02 Mi 11.30-13.00 125/136
1017019	Organisation und Betreuung des Sozial- und Betriebspraktikums	Janke, Klaus	UE 02 Mi 11.30-13.00 125/138

### 10.18 Sozialkunde/Politische Bildung Fachdidaktik

1018001	Vorlesung: Einführung in die Didaktik des politischen Unterrichts	Breit, Gotthard	VL 02 Fr 08.00-09.30 R 312
1018002	Seminar: Medien im politischen Unterricht	Harms, Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 R 312
1018003	Seminar: Politikunterricht in der Gesamtschule	Himmelmann, Gerh. Wollenweber, P.	UE 02 Do 16.45-18.15 R 312

### Fachwissenschaft

1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Vorlesung: Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschaftsanalyse (auch für Wi-Inf./Wi-Ing.-Grundstudium)	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Mi 11.30-13.00 R 312
1006003	Seminar: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 R 312
1006004	Seminar: Schulbuch und Politik - Kann mit Schulbüchern Politik gemacht werden? (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 R 312
1006005	Seminar: Parteien und Interessenverbände im politischen System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 R 312
1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Bildungssystem und Bildungspolitik	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 R 312
1006007	Seminar für Fortgeschrittene: Gewalt in der Schule - ein politisches Problem? (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 R 312

### 10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

1019001	Einführung in die Theologie (Sys I)	Pöhlmann, Wolfgang	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
1019002	Einführung in die Kirchengeschichte (KG I)	Dross, Reinhard	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.3
1019003	Kirche in der Diktatur (KG II)	Dross, Reinhard	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4

1019004	Gerechtigkeit (Sys II, RP II)	Dross,Reinhard		UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
1019005	Das Lukanische Geschichtswerk (NT II)	Dross,Reinhard		UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
1019006	Männer und Frauen in der Bibel (AT II, NT II, RP II)	Wermke,Michael		UE 02 24.-26.2.1997 außerhalb
1019007	Vorbereitung Fachpraktikum I (RP III)	Pöhlmann,Wolfg.		UE 02 epochalisiert außerhalb
1019008	Vorbereitungs Fachpraktikum II	Dross,Reinhard	Borkowsky,Dagmar	UE 02 epochalisiert BW 74.3
1019009	Vorbereitung Fachpraktikum III	Dross,Reinhard	Borkowsky,Dagmar	UE 02 epochalisiert BW 74.3
1019010	Examenskolloquium	Dross,Reinhard Pöhlmann,Wolfg.		VL 04 Mi 09.45-13.00 BW 74.4

### 10.20 Sachunterricht

1020001	Rahmenrichtlinien für den Sachunterricht und deren kritisch-konstruktive Verwendung in der Unterrichtspraxis	Klose,Peter		UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2
1020002	Lernaktivierende Methoden im Sachunterricht (in Verbindung mit 2 Erkundungen/Teilgebiet 2)	Klose,Peter		UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3
1020003	Lektürekurs "Sachunterricht in der Grundschule" (Teilgebiete 1-4)	Klose,Peter		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.3
1020004	"Freizeit" als Unterrichtsthema des Sachunterrichts (Teilgebiet 7)	Klose,Peter		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.3
1020005	Erkundungen und Exkursionen zu Teilgebieten des Sachunterrichts (nach bes. Ankündigung)	Klose,Peter		UE
1020006	Theorie und Praxis von handlungsorientiertem Lernen im Sachunterricht (Teilgebiet 2)	Gläser,Eva		UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.3
1020007	Von der Heimatkunde zum Sachunterricht (Teilgebiet 4)	Gläser,Eva		UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.3
1020008	Neue Forschungsarbeiten zum Sachunterricht (Teilgebiet 1-4)	Gläser,Eva		UE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.3
1020009	Sexualerziehung in der Grundschule (Teilgebiet 7)	Gläser,Eva		UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.4
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1008001	Anorganische Chemie für Anfänger	Frühau,Dieter		VL 02 Mo 13.15-14.45 R 041

1012001	Vorlesung: Allgemeine Bevölkerungsgeographie	Meibeyer,Wolfg.	VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
1013001	Das historische Jugendbuch im Unterricht (HS)	Kuss,Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 046
1018001	Vorlesung: Einführung in die Didaktik des politischen Unterrichts	Breit,Gotthard	VL 02 Fr 08.00-09.30 R 312
1012002	Vorlesung/Übung: Regionale Geographie (Themenbereich Neue Bundesländer) zugleich fachintegrative Veranstaltung für Sachunterricht (TG 5)	Meibeyer,Wolfg.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
1017002	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts	Gronemeier,K.-H.	UE 01 Do 12.15-13.00 132
1018002	Seminar: Medien im politischen Unterricht	Harms,Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 R 312
1008002	Experimentalübung zu 10.08.001	Frühau,Dieter	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 040/041/043
1006003	Seminar: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 R 312
1013003	Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts (PS)	Harstick,H.-P. Mätzing,Heike	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
1006004	Seminar: Schulbuch und Politik - Kann mit Schulbüchern Politik gemacht werden? (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 R 312
1013005	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte: 100 Jahre Krieg und Frieden im Nahen Osten (PS)	Neifeind,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
1013006	Feuer in der mittelalterlichen Stadt. Was kann Alltagsgeschichte im Unterricht leisten ? (HS)	Neifeind,H.	UE 02 Di 15.00-16.30 046
1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Bildungssystem und Bildungspolitik	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 R 312
1012008	Did. II Unterrichtsplanung, ab 3. Sem., zugleich für Sachunterricht	Amthauer,Helmut	UE 02 Mi 15.00-16.30 Raum 119
1017008	Fachmethodische Übung Mechanik	Janke,Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 137
1012009	Medien und Versuche im Erdkunde- und Sachunterricht fächerintegrativ Geographie/Physik	Amthauer,Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 Raum 119
1007009	Fachbiologische Grundlagen zum Sachunterricht I	N.N.	VL 02 Fr 11.30-13.00 R 249
1007011	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht I (Bezugsfach u. TG 6)	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 249
1012011	Geländepraktikum: Raumstrukturen in Mitteldeutschland, zugleich fachintegrative Veranstaltung für Sachunterricht	Meibeyer,Wolfg.	UE GT n.Vereinb.

1017016	Sachunterricht, fächerintegrativ	Peisker, Wolfgang	UE 02 Di 11.30-13.00 137
1002028	Medientechnisches Praktikum C: Einführung in die Hörspielpraxis	Schade-Didschies	UE 02 Fr 09.45-11.15 Med.päd.Labor (R.022,Keller)
1002031	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis - Vorbereitung auf das Allgemeine Schulpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Vohrmann, Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 B 325

### Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

2000501	Chinesisch 100	Yang, W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000502	Chinesisch 300	Yang, W.	UE 02 M SN 19.5
2000503	Dänisch 100	Vogel, L.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000504	Dänisch 300	Vogel, L.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000505	Deutsch als Fremdsprache 200 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne, H.	UE 04 Di 08.00-09.00 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000506	Deutsch als Fremdsprache 210 (Aufbaustufe)	Horn, C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 R 312 Wendenring 1
2000507	Deutsch als Fremdsprache 220 (Aufbaustufe)	Jabben, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 R 312 Wendenring 1
2000508	Deutsch als Fremdsprache 301 (Mittelstufe)	Jabben, H.	UE 02 Do 09.45-11.15 R 312 Wendenring 1
2000509	Deutsch als Fremdsprache 302 (Mittelstufe)	Nentzel, R.	UE 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.5 Mi 09.45-11.15 SN 19.5
2000510	Deutsch als Fremdsprache 311 (Mittelstufe)	Nentzel, R.	UE 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000511	Deutsch als Fremdsprache 312 (Mittelstufe)	Lefranc, F.	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 312 Wendenring 1
2000512	Deutsch als Fremdsprache 320 (Mittelstufe)	Casper-Hehne, H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 R 312 Wendenring 1
2000513	Deutsch als Fremdsprache 322 (Mittelstufe)	Horn, C.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.5

2000514	Deutsch als Fremdsprache 330	Erfurt, R.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000515	Deutsch als Fremdsprache 350	Neidert, C.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.6
2000516	Deutsch als Fremdsprache 380 (Mittelstufe)	Lorenzen, P.	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 19.5 Fr 11.30-13.00 SN 19.5
2000517	Deutsch als Fremdsprache 400 (Oberstufe)	Casper-Hehne, H. Neidert, C.	UE 04 Mo 15.00-16.30 R 312, Wendenr. 1 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000518	Deutsch als Fremdsprache 410 (Oberstufe)	Kilian, J.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000519	Deutsch als Fremdsprache 420 (Oberstufe)	Lefranc, F.	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 312 Wendenring 1
2000520	Deutsch als Fremdsprache 490 (Oberstufe)	Erfurt, R.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000521	Deutsch als Fremdsprache 500 (Oberstufe)	Horn, C.	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000522	Englisch 310 (Basic III)	Joseph-Magwood, A.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000523	Englisch 511 (Upper Intermediate A)	Schmidt, C.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000524	Englisch 512 (Upper Intermediate A)	Neidert, C.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000525	Englisch 513 (Upper Intermediate A)	Elmitt, K.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000526	Englisch 514 (Upper Intermediate A)	Joseph-Magwood, A.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000527	Englisch 515 (Upper Intermediate A) (Ferienkurs)	Schmidt, C.	UE 02 wird noch bekannt gegeben
2000528	Englisch 611 (Advanced A)	Khan-Owald, Z.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.2
2000529	Englisch 612 (Advanced A)	Elmitt, K.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000530	Englisch 710 (Advanced Language Practice/Advanced Conversation I A)	Otterbach, C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000531	Englisch 810 (Advanced Language Practice/Advanced Conversation II A)	Otterbach, C.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5

2000532	Englisch 620 (Writing Workshop)	de Garay,E.		UE 04 Di 17.00-18.30 Mediothek
2000533	Englisch 531 (Preparing for the TOEFL)	Nübold,P.	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000534	Englisch 532 (Preparing for the TOEFL) (Ferienkurs)	Nübold,P.	N.N.	UE 02 wird noch PK 4.2 bekanntgegeben
2000535	Englisch 550 (General Science)	Thormann,I.		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000536	Englisch 560 (Business English I)	Thormann,I.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000537	Englisch 760 (Business Englisch III)	Thormann,I.		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000538	Englisch 681 (Civil Engineering A)	Münz,U.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000539	Englisch 682 (Civil Engineering A)	Münz,U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000540	Englisch 691 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000541	Englisch 692 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	de Garay,E.		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000542	Englisch 693 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000543	Englisch 694 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000544	Französisch 110	Müller,H.		UE 04 Di 18.30-20.00 PK 4.2 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000545	Französisch 120	Kleinschmidt,E.		UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000546	Französisch 221	N.N.		UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000547	Französisch 222	Pacyna,C.		UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000548	Französisch 310	N.N.		UE 04 Di 15.00-16.30 PK 4.2 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000549	Französisch 320	Müller,H.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6

2000550	Französisch 420	Wachter,U.		UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000551	Französisch 520	Pacyna,C.		UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000552	(Neu-) Griechisch 200	Casper-Hehne,H.	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 R 312 Wendenring 1
2000553	(Neu-) Griechisch 400	Casper-Hehne,H.	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 R 312 Wendenring 1
2000554	Italienisch 110	Ruggerini,E.		UE 02 Mo 13.15-14.15 SN 19.6 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000555	Italienisch 121	Rother,M.		UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000556	Italienisch 122	Brunner,W.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000557	Italienisch 221	Ruggerini,E.		UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000558	Italienisch 222	Brunner,W.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000559	Italienisch 310	Ruggerini,E.		UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000560	Italienisch 320	Brunner,W.		UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000561	Italienisch 420	Ruggerini,E.		UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000562	Italienisch 520	Rother,M.		UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000563	Japanisch 101	Knust,J.		UE 02 Do 19.00-20.30 SN 19.6
2000564	Japanisch 102	Knust,J.		UE 02 Do 20.30-22.00 SN 19.6
2000565	Japanisch 300	Knust,A.		UE 02 Mi 19.00-20.30 SN 19.6
2000566	Japanisch 400/500/600	Knust,A.		UE 02 Mi 20.00-22.00 SN 19.6
2000567	Katalanisch 100	Solé,E.		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5

2000568	Katalanisch 200	Solé,E.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000569	Niederländisch 100	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000570	Niederländisch 300	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000571	Portugiesisch 300	Soares,M.	UE 02 Di 19.00-20.30 Mediothek
2000572	Russisch 101	Blahnik,T.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000573	Russisch 102	Bamesberger,K.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.5
2000574	Russisch 301	Blahnik,T.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000575	Russisch 500	Bauer,R.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000576	Russisch 700	Bamesberger,K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000577	Russisch 900 (Landeskunde, russisch)	Bamesberger,K.	UE 02 Mo 18.30-20.00 Mediothek
2000578	Schwedisch 110	Lehtimäki,O.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000579	Schwedisch 300	Lehtimäki,O.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000580	Spanisch 110	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30
2000581	Spanisch 120	Hidalgo,E.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.2 Do 13.15-14.45
2000582	Spanisch 121	Müller,U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000583	Spanisch 220	Hidalgo,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000584	Spanisch 310	Fonseca,M.	UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.2 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000585	Spanisch 320	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2



2000586	Spanisch 420	Fonseca,M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000587	Spanisch 490/590 (Fertigkeitsor. Kurs)	Elices,M.	02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000588	Spanisch 510 (Zertifikat)	Elices,M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Do 08.00-09.30
2000589	Spanisch 620 (Conv. y Civil.)	Hidalgo,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000590	E-mail Tandem	de Garay,Eduard	UE 02 s. Aushang
2000591	Politeness in society and the language of politeness	Neidert,C.	UE 02 Mo 17.00-18.30 Mediothek
2000592	Russisch 302	Barnesberger,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.6
2000593	Schwedisch 500	Lehtimäki,O.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.6
0904518	Spanisch 850 (Sem. Übung) Lirica Latinoamericana del siglo XX	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 - 135b
0904530	Spanische Grammatik A	Müller,Karl-L.	UE 02 Mi 08.00-09.30 R. 512
1011005	Francais Technique - Fachfranzösisch I - Mittelstufe I	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.45 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique et Scientifique - Fachfranzösisch II - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011007	Francais Technique, Scientifique et Economique - Fachfranzösisch III - Oberstufe	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Mise à niveau I - Communication orale - Situations quotidiennes et professionnelles	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011009	Mise à niveau II - Communication écrite - Mittelstufe II	Lecoeur,Pierre	UE 02 BW 74 (B 325)
1011010	Civilisation francais (f. Fortgeschrittene). Ausgewählte Themen "La France et les Francais au Jour le Jour"	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)

## NOTIZEN

---

NOTIZEN

---


DER  
HUNGER  
HAT EIN ENDE  
MITTAGSTISCH  
IM

Mephisto

Fallersleber Str. 35 (Ecke Theaterwall)  
Braunschweig · Tel. 0531 - 4 10 66

Täglich und nächtlich geöffnet  
So-Do. 11-2 Uhr · Fr.+ Sa. 11-3 Uhr





**FV  
AKTUELL**  
Fachvermittlung  
für besonders  
qualifizierte Fach-  
und Führungskräfte

**Ein besonderer Service**  
für Bewerber und Bewerberinnen mit abgeschlossenem  
Studium oder gleichwertiger Befähigung:

**Information**  
über den Arbeitsmarkt

**Beratung**  
zur individuellen Bewerbungsstrategie


**Vermittlung**  
von Arbeitsplätzen

**Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweites  
Informationssystem.**

**Für technische, naturwissenschaftliche,  
kaufmännische und Verwaltungs-Berufe**  
Anmeldung: Tel. 05 31/207-19 17-19

**Für geistes- und sozialwissenschaftliche  
Berufe**  
Anmeldung: Tel. 05 31/207-19 27-29

**Fachvermittlungsdienst Braunschweig**  
Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig

 **Bundesanstalt für Arbeit**

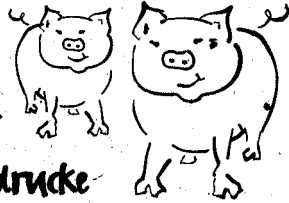


**BARBARA KNUTH**

Kurse und Workshops  
Yoga · Autogenes Training  
Atemschulung · Meditation  
Gestalttherapie  
Neuro-Linguistic-Programmierung

Roonstraße 20  
38102 Braunschweig  
Telefon 05 31/3410 20

**Schweinegeile Qualität  
– zu saustarken Preisen!**



Scans  
Farbdrucke  
Belichtung  
Proofs  
und mehr...



**LASERscript**

Weinbergweg 40 · BS ☎ 05 31/34 42 05  
email: [laser-script@laserweb.de](mailto:laser-script@laserweb.de)

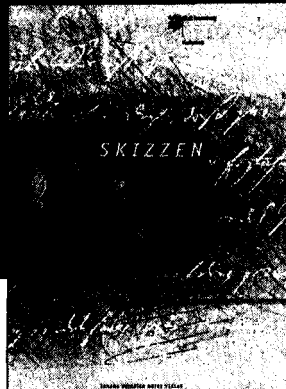
### **Braunschweiger Skizzen**

Impressionen Bildender Kunst in Braunschweig

Herausgeber: Hans-Peter Conrady  
160 Seiten mit zahlreichen Abbildungen,  
durchgehend farbig; Format 21 x 29,7

Mit diesem außergewöhnlichen Skizzenbuch wird dem kunstinteressierten Publikum nicht nur ein informatives, sondern auch ein visuell-sinliches Erlebnis präsentiert.  
Es ist ein Sammelband der Kunst in Braunschweig mit vielen in sich abgeschlossenen Themenfeldern.

DM 39.50



# Namensverzeichnis

## Name/Seite

### A

Abel, Ulrich 128, 135  
 Ackad, Claude 101, 106, 309  
 Ackers, Walter 75, 151, 152, 158, 370, 371  
 Adamek, Jiri 96, 97, 106, 308, 309  
 Adel, Norbert 154, 157, 367  
 Adelmann, Clemens 101, 105, 302, 304  
 Aden, Gerd-Dieter 128, 138  
 Adi, Wael 205, 215, 317, 433, 434  
 Adolph, Ursula 267  
 Ahlers, Friedel 225  
 Ahrens, Karl-Peter 136  
 Ahrens, Hermann 165, 166, 172, 376, 378, 410  
 Alber, Klaus 72, 97, 106, 292, 297, 310  
 Alberg, Ulrike 128, 137  
 Albert, Bernd 70, 80  
 Albrecht, Claudia 2  
 Albrecht, Peter 54, 55, 71, 73, 219, 223, 229, 234  
 Alex, Nicola 167, 176, 292, 373, 374, 393, 394  
 Alm, Stephan 187, 192  
 Althammer, Karlheinz 183, 397  
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 161, 175  
 Ameler, Jens 167, 173, 376, 382  
 Amelung, Martin 167  
 Anthauer, Helmut 57, 58, 236, 237, 240, 251, 333, 468, 476  
 Andresen, Klaus 186, 196, 408, 409  
 Andrezejewsky, Michael 192  
 Ann, Ulrich 206, 215, 322  
 Anselm, Jörn 60, 161  
 Anspach, Birger 342, 361  
 Antes, Heinz 73, 161, 163, 174, 292, 375, 383, 384  
 Antkowiak, Matthias 25, 91  
 Arand, Wolfgang 163, 175, 389  
 Arenz, Andrea 177, 178, 187, 192, 200, 398, 399  
 Arden-Grossmann, Wilma 267  
 Arnold, Eva 128  
 Arnold, Hans-Henning 141, 150, 341, 342, 360  
 Asghari, Reza 293  
 Atakül, Dervis 61  
 Auer, Gerhard 75, 151, 152, 157, 267, 368, 437, 472  
 Auffahrt, Fritz 221  
 Augustin, Frau 49, 50, 109, 110  
 Augustin, Wolfgang 71, 186, 197, 414  
 Aumann, Sven 154, 157, 367  
 Aust, Hans Jürgen 139, 141, 148, 256, 332, 353, 354  
 Aust, Ursula 245, 470  
 Axmann, Joachim Karl-Hermann 73, 178

### B

Baaran, Jens 167, 174, 384  
 Bachmann, Michael 167, 174, 384, 385  
 Bachmann, Peter 128, 138, 350  
 Bachmann, Siegfried 54, 89, 92, 219, 220, 229, 231  
 Backhaus, Horst 144, 356, 472  
 Bacon, Michael 56, 235, 247, 251, 467  
 Bähr, Heinz-Günter 166

## Name/Seite

Bäumer, Oliver 114, 119  
 Baeske, Klaus 146, 148  
 Bäuerle, Lydia 238, 251  
 Bahadir, Ali Müfit 73, 75, 91, 121, 122, 135, 337  
 Bahr, Ulrich 187  
 Bahrs, Dieter 167, 175, 388  
 Bai, Zhe 206, 215  
 Balhorn, Ulrike 82  
 Balke, Daniela 151  
 Baltrusch, H. J. 345, 346  
 Bamesberger, Klara 254, 481, 482  
 Barbré, Rudolf 163, 172, 380  
 Barkow, Ulrich 114, 117, 320  
 Baron, Eberhard 87  
 Bartels, Olaf 154, 160, 372  
 Barthelt, Klaus 8  
 Bartling, Heinz-Michael 225, 436  
 Bartsch, Erich 165  
 Bartsch, Rainer 127, 134, 334  
 Batisweiler, Claudia 70, 74  
 Baum, Eckart 190, 363, 400, 407, 411  
 Baumeister, Hartmut 186, 192  
 Baumgart, Andreas 187, 196  
 Baumgarte, Joachim 181, 196  
 Baumgarten, Sven 187, 196  
 Bauer, Renate 254, 481  
 Beck, Christian 128, 135  
 Becker, 25  
 Becker, Bernhard 146, 148  
 Becker, Klaus-Dieter 122, 136, 331, 338, 339, 344, 363  
 Becker, Marko 257  
 Becker, Michael 73, 198  
 Becker, Uwe 187, 192, 397, 398, 399  
 Becker, Wiltrud 91  
 Beckmann, Heike 241, 252, 469, 470  
 Beckmann, Thomas 167, 176, 377, 391, 392  
 Beckmann, Uwe 170, 385  
 Beckmann, Wolfgang 125  
 Beermann, Hans-Joachim 181, 192  
 Beese, Werner 243, 252, 470  
 Behling, 22, 26  
 Behr, Hans-Joachim 72, 217, 220, 229, 437, 438, 439  
 Behre, Georg-W. 245, 248, 457  
 Behrendt, Peter 71, 72  
 Beilicke, Christiane 243, 252, 472  
 Beisswanger, Gabriele 132, 347  
 Beißner, Andreas 128, 138  
 Bellin, Günther 154, 158, 368  
 Bendisch, Jörg 186, 194, 403  
 Bennat, Carolin 128, 137  
 Benner, Thomas 206, 216  
 Bennemann, Otto 10  
 Bennemann, Stefan 224, 232  
 Benstem, Heinz-Günther 200  
 Berger, Harald 135  
 Bernau, Manfred 225  
 Bergwitz, Hubertus 78, 223, 231  
 Berk van, Birgit 225  
 Berling, Helmut 154, 156, 160, 371  
 Bernauer, 314  
 Bernhardt, Ulf 187, 192, 400  
 Bernotat, Siegfried 186, 198, 363, 415, 416  
 Berr, Ulrich 89, 181, 198, 417  
 Bertram, Rolf 122, 136

## Name/Seite

Bethe, Klaus 203, 211, 297, 317, 400, 404, 416,  
420, 421, 422, 423, 424  
Beuße, Michael 166, 175, 176  
Beuthan, Ralf 437  
Bewilogua, Klaus 259  
Beyer, Stefan 206, 214  
Biebricher, Christof 142, 342, 361  
Biegel, Gerd 225  
Biehl, Böle 141, 148, 353  
Bienert, Matthias 200  
Bilitewski, Ursula Marie 144, 342, 361  
Binneberg, Karl 238, 248, 455, 456  
Bippus, Rolf-Dieter 206, 215  
Birke, Michael 114, 117, 318, 319, 395  
Bischoff, Angela 96, 101, 107  
Bischoff, Michael 101  
Blahnik, Thomas 254, 481  
Blaschette, Armand 50, 121, 122, 134, 326,  
331, 334, 335, 362  
Blaschke, R-C. 401, 404  
Blaschke, Marion 196  
Bleckmann, 22, 24  
Bliesener, Klaus-Michael, 258  
Blinzer, Peter 101, 106, 309  
Blöcker, Antje 266  
Blume, Gary 167, 172, 173  
Blume, Herbert 223, 229, 437, 438  
Bobbert, Gisbert 183  
Bober, Eva 146, 150  
Bock, Ulrich 177  
Bockelmann, Christine 257  
Bockisch, Franz-Josef 156  
Bode, Jürgen 142, 341, 342, 360, 361  
Bode, Klaus 196  
Bode, Ulrich 243, 252  
Bode, Volker 243, 252, 469, 470  
Bodendiek, Peter 173, 381  
Bodin, Manfred 92  
Böhler, Achim 206, 214  
Böhm, 23  
Böhme, Horst 8  
Boehm, Wolfgang 97, 104, 308, 315  
Boehme, Christian 257  
Bönsch, Peter 206, 211  
Böttcher, Karsten 128, 136  
Böttcher, Peter 257  
Bogen, Hans-Joachim 141  
Bohnet, Matthias 71, 181, 197, 266, 413, 414,  
415, 416  
Boldt, Peter 122, 135, 336, 341, 435  
Bollmeier, Martin 81, 337  
Bonder, Michael 225  
Bonk, Mario 99, 100, 104, 303  
Bohm, Martin 114, 117, 320  
van den Boom, Holger 267, 437, 472  
Borchers, Stefan 224, 232, 455  
Borchert, Manfred 242, 252, 472  
Borkenhagen, Frank 128, 134  
Borkowsky, Dagmar 56, 235, 242, 251, 475  
Borowka, Helga 214  
Bosse, Gunnar, 315, 316, 386  
Bott, 313  
Bottenberg, Ernst Heinrich 239, 250, 461  
Boyle, Christine 144, 148  
Bracher, Franz 122, 137, 345  
Brackel, Heike 108, 146, 149  
Brakemeier, Andreas 146, 150  
Brammer, Wolfgang 245

## Name/Seite

Brand, Jochen 259  
Brand, Markus 211, 423, 423  
Brand, Oliver 101, 107  
Brand, Peter 206  
Brand, Thomas 360  
Brandes, Dietmar 84, 142, 148, 332, 352, 353  
Brandstetter, Walter 183, 412  
Brandt, Klaus Peter 266  
Brandt, Markus 206  
Brandt, Matthias 136  
Brandt, Peter 215, 433  
Brandt, Ulrike 146  
Braß, Helmut 92, 97, 105, 306  
Braun, Günther 225  
Braun, Horst 190, 397  
Braun, Peter O. 156  
Braun, Thomas 144, 145, 150, 342, 360  
Brauns, Adolf 142  
Braunsberger, Ulrich 206, 212, 428  
Brede, Joachim 103, 310  
Bredemeyer, Jochen 59  
Breier, Rosemarie 77  
Breit, Gotthard 245, 250, 474, 476  
Bremers, Heiko 115, 117, 318, 319, 362  
Bretthauer, Ulrich 205, 212, 426  
Breuer, Werner 392  
Brevdo, Leonid 185  
Brewitz, Wernt 116, 328  
Brinker, Tobina 225, 245, 460  
Brinkmann, H. 352  
Brinkmann, Karl 204, 428  
Brix, Stefan 437  
Brockhaus, Rudolf 181, 194  
Brockmann 77  
Bröcker, Sönke 186, 197  
Brömer, Herbert 111, 117  
Brommundt, Eberhard 177, 181, 195, 297, 407,  
408, 421  
Bross, Sebastian 409  
Brüggeman, Rainer 132, 337  
Brümmer, Andreas 192  
Brünger, Helge 187, 194, 401, 402  
Brüser, Peter 181, 195, 295, 395, 405  
Bruhn, Erika 215  
Bruhns, Martin 258  
Brunner, Wolfgang 254, 480  
Bruns, Vivienne Anne 82  
Bruns, Sabine 168, 174, 376, 384, 385  
Brust, Brigitte 109  
Buchert, Stephan 114, 119, 323  
Buchholz, Klaus 121, 122, 134, 258, 336, 340,  
341, 435  
Buchholz, Peter 114, 119, 273, 327, 328, 331  
Buchholzer, Paul 257  
Buchwald, Wolf-Peter 209, 432  
Buczys, Rahel 258, 340  
Büchler, Stephan 168, 175, 377, 388, 389  
Büchs, Wolfgang 144, 358  
Büscher, Eckhard 106  
Büttgenbach, Stephanus 73, 178, 181, 192, 399,  
406  
Budich, Horst 168, 174  
Budnik, Frank 115, 119  
Bullmann, Christa 151, 157  
Bunert, Uwe 258  
Bunkus, Thomas 196  
Burde, Klaus 97, 104, 303, 304, 308, 314, 325  
Burdewick, Ingrid 242, 249

## Name/Seite

Burkhardt, Armin 223  
 Burkhardt, Berthold 71, 151, 152, 158, 396  
 Burmeister, Hans-Otto 127, 137, 345, 346  
 Busch, Michael 60  
 Busch, Wolfgang 86  
 Buschlinger, Wolfgang 223, 229, 436, 437  
 Buschulte, Winfried 184  
 Buscot, François 144, 355  
 Busse, Gerald 206, 214  
 Buß, Johann 170  
 Buttersack, Christoph 258  
 Bytof, G. 352  
 Bziuk, Wolfgang 206, 215

## C

Calließ, Jörg 225  
 Cammenga, Heiko K. 121, 122, 135, 136, 271, 328, 331, 333, 338, 339, 363  
 Canders, Wolf-Rüdiger 203, 214, 427, 429, 430  
 Carls, Peter 111, 119, 327, 328  
 Carstens, Ernst-Peter 187, 197  
 McCarthy, John 144  
 Casper-Hehne, Hiltraud 86, 225, 254, 438, 439, 440, 477, 478, 480  
 Castritius, Helmut 77, 220, 230  
 Cerff, Rüdiger 75, 139, 141, 149, 273, 332, 351, 355, 356, 357  
 Chang, Antje 128, 138, 350  
 Chang, Liendel 175  
 Chhatwal, Gursharan Shingh 144, 351, 355, 361  
 Christoph, Erika 138  
 Christoph, Hilmar 128, 135  
 Chmiel, Wolfgang 154, 159, 370  
 von Collani, Gernot 143, 366  
 Collins, Hans-Jürgen 74, 87, 141, 163, 176, 315, 378, 389, 392  
 Collins, John 341, 356, 357  
 Conrad, Wolfgang 56, 235, 238, 250, 465  
 Conrads, Ulrich 8  
 Contag, Ralf 187, 198  
 Cordes, Heinrich 122  
 Cramer, Friedrich 142  
 Czader, Heinz 87

## D

Daab, Jochen 128, 137, 345  
 Daehn, Wilfried 209, 317, 435  
 Dämmgen, Ulrich 116, 330  
 Dahlke, Eberhard 58, 237, 240, 253, 470, 471  
 Dammann, Udo 242, 252, 472  
 Dammernann-Prieß Gudrun 225  
 Daniels, Rolf 122, 137, 346, 347  
 Danilovic, Petra 87  
 Dannecker, Ingrid 154, 159, 371  
 Dannenbaum, Herbert 194  
 Daoud, Ali 346  
 Das, Arabindo 185, 491  
 Daucher, Chr. 425  
 Daur, Pesi Stephan 192, 399  
 Daum, Josef 221  
 Daur, Pesi Stephan 72, 187  
 Decker, Dirk 128, 137, 345, 346  
 Decker, Ingo 186, 198, 418  
 Decker, Wolfgang 187, 198

## Name/Seite

Decknatel, 316, 398, 426  
 Deckwer, Wolf-Dieter 141, 361  
 Denker, Dietrich 190, 397  
 Denker, Grit 100, 106, 310  
 Deters, Rolf 165  
 Dette, Hans-Henning 87, 161, 166, 176, 391  
 Dettmann, Olaf 168, 174, 292, 375, 376, 385  
 Dettmer, Klaus 73, 115, 116, 117, 298, 319, 320, 421, 426  
 Deutsch, Werner 75, 91, 139, 141, 150, 267, 364, 366, 437, 472  
 Dichtl, Norbert 161, 163, 175, 388  
 Dick, Andreas 60  
 Dieckmann, Manfred 196  
 Diederichs, Ulrich 258  
 Diedrich, Reinhard 132  
 Dieckrüger, Bernd 115, 120  
 Diem, Heiko 87  
 Dienelt, Oliver 72  
 Dierke, Frau 177  
 Dierke, Hanno 59  
 Dierks, Patrik 154, 157, 367  
 Diers, Karsten 128, 137  
 Dießel, Andrea 154, 158, 369  
 Dietrich, Walter 163  
 Dietz, Andreas 259  
 Dikty, Dorothea 74  
 Dimigen, Heinz 181, 259, 326, 418, 427  
 Dinse, Holger 52, 202, 206, 216, 313  
 Dirr, Siegfried 206, 214  
 Dittmann, Wolfgang 242, 252  
 Dittmar, Kurt 356, 357, 363  
 Dix, Brigitte 257  
 Dizioglu, Bekir 181, 199  
 Dobberkau, Peter-Mike 128, 137  
 Dobbernack, Reinhold 81, 167, 173, 382  
 Dockhorn, Kurt 25, 91  
 Döge, Gottfried 122, 136  
 Döhlen von, Volker 206, 212  
 Döring, Doris 108  
 Doerschel, Jens 71  
 Doetsch, Karl Heinrich 181, 194  
 Dohrin-Mahl, Randi 243, 252  
 Dolle, Rüdiger 243, 252  
 Dombrowski, Lothar 243, 252, 469  
 Domke, A. 429  
 Dornieden, Detlef 245, 471  
 Dotsikas, Joannis 128, 136  
 Dowling, Cornelia 144, 366  
 Dowling, Michael 99, 100, 105  
 Doyé, Lutz 56, 245, 248  
 Doyé, Peter 235, 238, 251  
 von Drachenfels, Wolf-Godart 399  
 Draeger, Siegfried 51, 140, 146, 148, 354, 355  
 Dreiß, Andreas 188, 196  
 Drescher, Joachim 170, 385  
 Dreeskamp, Herbert 122, 136  
 Drewes, Uwe 163, 175, 176, 363, 389, 390  
 Drewitz, Michael 170  
 Drexler, Hans-Günter 132, 342, 360, 416  
 Drexler, Karin 188, 198  
 Dröge, Christoph 166, 175, 377, 388, 389  
 Droege, Guido 206, 213, 425  
 Droese, Siegfried 168, 173, 381, 382  
 Dross, Margarete 245, 462  
 Dross, Reinhard 238, 251, 474, 475  
 Droste, Annegret 368  
 Droste, Eberhard 156



## Name/Seite

Drücke, Eberhard 156, 372  
 Duddeck, Heinz 72, 91, 163, 172, 377, 380,  
 381, 382  
 Dümpert, Peter 86  
 Düring, Klaus 144  
 Düsterdieck, Peter 84, 85  
 Dykhoff, Petra 128, 138, 348

## E

Ebel, Astrid 71  
 Ebers, Jeannette 168, 172, 376, 378, 410  
 Eberle, Paul 141, 149, 359, 360  
 Ebert, Jörg 128, 135  
 Eck, Guishard 248  
 Eckhardt, Hanskarl 203, 214, 427, 428, 430  
 Eckstein, Silke 101, 106, 310  
 Edelmann, Walter 238, 250, 462  
 Eder, Inken 128, 137  
 Eggers, Uta-Susann 243, 252  
 Ehlers, Karsten 184, 400  
 Ehlers, Ruth 2  
 Ehlert, Axel 399  
 Ehmke, Adelheid 72, 127, 138, 267, 349, 350,  
 437  
 Ehrich, Hans-Dieter 96, 97, 106, 310, 311  
 Eibl, Hansjörg 143  
 Eichler, Andreas 75, 109, 111, 118, 321  
 Eickhoff, Frauke 470  
 Eidloth, Maria 168, 176, 392  
 Eigen, Manfred 124  
 Eikens, Wolfgang 128, 134  
 Eilert, Udo 125, 138, 349, 350, 351  
 Einsiedler, Olaf 167, 172  
 Eisermann, Walter 238, 248  
 Eiting, Dirk 128, 136  
 Ekelhof, Bernhard 258  
 Elices-Elorza, Mercedes 59, 254, 482  
 Ellermann, Arno 117  
 Elmer, Karl-Heinz 170, 385  
 Elmers, Reiner 208, 212, 298, 422, 425, 426  
 Elmitt, Karen Elizabeth 254, 478  
 Elsner, Rudolf 203, 215, 432  
 von Elsner, Sigrun 23, 80  
 Eltermann, Heinz 97  
 Emig, Jens 168, 175  
 Enders, Achim 203, 214, 422, 425  
 Engel, Detlev 151, 154, 158, 369  
 Engel, Gerhard 225, 436  
 Engeleiter, Hans-Joachim 92, 220, 232  
 Engelhard, Ludwig 109, 112, 113, 119, 323,  
 324, 393  
 Engelhardt, Ulrich 50, 121, 126, 127, 136, 343  
 Engelke, Ulrich 59  
 Erdmenger, Manfred 56, 235, 240, 251, 467  
 Erk, Adil 203, 427, 428  
 Erke, Heiner 141, 150, 364, 365, 366  
 Erler, Thomas 321  
 Ernst, Ludger 125, 127, 134, 335, 336, 344,  
 351, 362  
 Ernst, Rolf 200, 203, 216, 313, 317, 434  
 Ernst, Uwe 168, 174, 384, 385  
 Erfurt, Ralf 254, 439, 440, 478  
 Etzold, Gottfried 245, 469  
 Evers, Christiane 145, 148, 352, 353  
 Eversberg, Bernhard 85  
 Ewe, Henning 112, 322

## Name/Seite

## F

Fabian, Jörg 346  
 Farber, Peter 152, 159, 371  
 Falius, Hans-Heinrich 123  
 Falk, Sigurd 163, 174  
 Falkner, Horst 163, 172, 173, 258, 377, 380,  
 381, 382  
 Faulstich-Wieland, Hannelore 267  
 Faust, Berno 114, 120, 329  
 Fechter, Frank 205, 215, 433  
 Fechtig, Robert 8  
 Feiertag, Rainer 161, 168, 175  
 Feige, Andreas 217, 222, 229  
 Feise, Hermann Josef 186, 198, 415  
 Fellbaum, Manfred 373, 394, 395  
 Fellenberg, Günther 141, 148  
 Fengler, Wolfgang 167, 175, 315, 316, 377, 385,  
 386  
 Fenski, Burkhard 208, 212  
 Fernau, Karsten 243, 252  
 Fertig, Jürgen 112  
 Feustel, Katharina 81  
 Fibiger, Peter 154, 158, 368, 369  
 Fichna, Torsten 208, 216  
 Fiehler, Klaus 146, 150  
 Fiethe, Björn 208, 216  
 Fild, Manfred 123, 134  
 Fink, Andreas 224, 232, 334, 335  
 Fischer, 22, 24, 25  
 Fischer, Anne 128, 138  
 Fischer, Bernd 299, 308, 308  
 Fischer, Frank R.H. 79  
 Fischer, Hermann 132, 270, 341, 348  
 Fischer, Lutz 145, 150, 332, 341, 351, 360  
 Fischer, Manfred 154, 156, 159, 371  
 Fischnich, Otto 143  
 Flachsenberg, Paul 8  
 Flaig, Wolfgang 125  
 Flegel, Ursula 71  
 Flieger, A. 311  
 Flohé, Leopold 123  
 Föhl, Axel 156, 372  
 Försching, Hans 185  
 Förster, Frank 241, 253, 308, 470, 471  
 Förster, Hildegard 224, 231  
 Fonseca Ronsero, Maria Isabel 226, 254, 481,  
 482  
 Form, Peter 163, 174, 205, 386, 432, 435  
 Fouckhardt, Henning 200, 203, 214, 431  
 Frank, Günter 209, 313  
 Frank, Hannelore 89  
 Franke, Achilles 226, 438  
 Franke, Hans-Joachim 70, 73, 181, 195, 198,  
 296, 396, 399, 405, 406, 407, 417  
 Frankenberger, 23  
 Franz, Hermann 8  
 Freckmann, Norbert 223, 230, 441  
 Freudenstein, 81  
 Fricke, Hans 163, 175, 204  
 Fricke, Reiner 52, 55, 73, 218, 234, 238, 249,  
 459, 460  
 Friebe, Ekkehard 184, 417  
 Friebe, Harald, 196, 408  
 Friedrich, S. 457  
 Friedrich, Ursula 139  
 Friedrichs, Th. 318, 396  
 Fridrich, B.-D. 457

## Name/Seite

Frindt, Matthias 188, 199  
 von Frisch, Otto 143  
 Fritsch, Joachim 186, 195  
 Fritz, Wolfgang 217, 220, 232  
 Froböse, Eric 128, 136  
 Frühauf, Dieter 57, 58, 237, 241, 253, 464, 475, 476  
 Frühsorge, Gotthardt 222  
 Fryda, Matthias 259  
 Führer, Claus 123, 137, 348  
 Funk-Hennigs, Erika 238, 252, 267, 471  
 Funke, Norbert 154, 160, 372

## G

Gäbler, 416  
 Gärtner, Manfred 205, 216, 298, 313, 422, 434, 435  
 Gagel, Walter 238, 250  
 Gajewski, Thomas 243, 252, 469  
 Gal, Geza 243, 252  
 Galas, Frank 114, 119, 323  
 Galland, Christina 242, 252, 469, 470  
 de Garay, E. 254, 420, 435, 479, 482  
 Garbrecht, Günther 163, 175  
 Gartung, Thomas 167, 172, 378, 410  
 Gattermann, Jörg 168, 174, 384, 385  
 Gay, Matthias 128, 135  
 Gayen, Jan-Tecker 167, 175, 316, 386, 435  
 Gebhardt, Jörg 100, 107, 311  
 Geiler, Dieter 266  
 Geisler, Günter 266  
 Gemmel, Ursula 158  
 Gensel, Berndt 174  
 Gerbracht, Eberhard 101, 105, 302, 305  
 Gersdorff von, Bernhard 87, 204, 428  
 von Gerkan, Meinhard 152, 157, 367  
 Gerke, Karl 163, 176, 394  
 Gerlach, Bernd 208, 216  
 Gerlich, Gerhard 111, 118, 322, 323  
 Geßner, Wolf-Dieter 128, 136  
 Gevensleben, Ralf 128, 137  
 Gey, Wolfgang 86, 111, 118, 320, 321  
 Gföller, Sylvia 91  
 Giesa, Winifried 154, 158, 368, 369  
 Giese, Heinz-Wilhelm 56, 235, 238, 250, 464, 465  
 Girhardt, T. 319  
 Girnau, Günter 8  
 Girwert, Bärbel 217  
 Giszas, Heinz 165, 170  
 Glaser, Peter 154, 157, 367  
 Gläser, Eva 58, 237, 245, 475  
 Glaßmeier, Karl-Heinz 75, 108, 111, 119, 267, 323, 437  
 Gleichner, Achim 188, 198, 417  
 Gleitzmann, Jens 208, 211, 422  
 Glemser, Oskar 8  
 Gliem, Fritz 205, 216, 313, 434, 435  
 Glimm, Jochen 166, 316, 386  
 Glienicke, Joachim 178, 181, 195, 296, 396, 405, 406, 407  
 Glogowski, Gerhard 10  
 Gloistein, C. 344, 354  
 Glombitza, Bettina 129, 137  
 Gockell, Berthold 152, 160, 371  
 Godding, Robert 170, 332, 395

## Name/Seite

Goez, Martin 126  
 Göbel, Ingeborg Renate 185  
 Göldenitz, Jörg 135  
 Görlich, Hans-Peter 192  
 Görlitzer, Klaus 123, 137, 344, 345  
 Göritz, 25  
 Götze, Michael 81  
 Gogoll, Wolf-Dieter 226  
 Goldbach, Gisela 86  
 Goldin-Rother, Monica 226, 254, 444, 480  
 Golze, Ulrich 97, 106, 309  
 Gorn, Friedemann 86  
 Gosmann, Andrea 79  
 Gosselck-Perschmann, Uta 226, 438  
 Gossia, Ulrich 168, 173, 381  
 Gottschalk, H.W. 245, 465  
 Goydke, Hans 156, 368  
 Graf, Th. 319  
 Graff, Julius Matthias 145, 148  
 Grahn, Walter 125, 127, 135, 336, 337, 341, 344, 351, 362, 435  
 Gramm, Werner 184  
 Graser, Gerson 129, 138  
 Gratzke, Uwe 115, 118, 322  
 Grefen-Peters, Silke 147, 359, 360  
 Greger, Helga 233  
 Greger, Kathleen 146, 148  
 Greubel, Dieter 257  
 Greve, Werner 147, 366  
 Grewe, Matthias 208, 214  
 Grischke, Martin 259  
 Gronemeier, Karl-Heinz 58, 237, 238, 253, 473, 476  
 Grosch, Franz-Josef 101, 106  
 Gross, Gerhard 356  
 Gross, Thomas 356, 357  
 Groß, Gerhard 144  
 Groß, Thomas 146, 149  
 Großkopf, Gerhard 214  
 Großkurth, Klaus-Peter 72, 163, 172, 173, 259, 373, 380, 383, 419  
 Grov, Norbert 188, 198  
 Grün, Wolfram 172  
 Grünefeld, Johann 127, 137, 346  
 Grunenberg, Jörg 208, 215  
 Grußendorf, Sascha 73  
 Guder, Klaus-Ulrich 242, 253  
 Guder, Rudolf 245, 470  
 Günter, Horst 92, 220, 231  
 Günther, Jürgen 168, 173  
 Günther, Thomas 154, 371  
 Guidager, Reinhardt 152, 158  
 Gunkel, Peter 52, 54, 180, 218, 224, 232, 293, 295, 298, 300, 455  
 Gunkler, Erhard 258  
 Guntner, Johan Lawrence 223, 230, 273, 440, 441, 442  
 Guthmann, Michael 115, 119, 323  
 Gutsch, Alex 168, 173, 373  
 Gutsche, Klaus-Jürgen 72, 238, 252, 469, 470  
 Gutsche, Ralf 100, 107, 312  
 Gutz, Herbert 139, 141, 149, 315, 355, 356, 357  
 Gyvasits, Sandra 129, 135

## Name/Seite

## H

Haack, Alfred 165, 170, 373, 380  
 Haan, Jürgen 123, 138  
 Haase, Andreas 243, 252  
 Haase, Peter 226, 266  
 Haberecht, 26  
 Hable, Wilhelm 226, 444  
 Hadenfeld, Matth. 404  
 Haerendel, Gerhard 112  
 Händel, Klaus 243, 252  
 Hänsch, Robert 146, 148, 353  
 Haeßner, Frank 181, 199, 419  
 Hagen, Lia 86  
 Hagedorn, Uwe 188, 195, 295, 396, 405, 407, 407  
 Hagemeyer, Rolf 86  
 Hagner, Tobias 168, 175, 377, 388, 389  
 Hahlweg, Kurt 141, 150, 365, 366  
 Hahn, Carl H. 10  
 Hahn, Harro 73, 111, 118, 322  
 Hahn, Wolfgang 198  
 Halbeck-Fränk, Gudrun 23, 27  
 Hamel, Peter 184  
 Hammad, Farouk 191, 406  
 Hammerich, Birgitt 154, 158, 369, 370  
 Haneklaus, Silvia 332, 342, 351, 361, 363  
 Hanert, Helmut 141, 148, 268, 344, 354, 355  
 Hankers, Christoph 373  
 Hankers, Rudolf 188, 194, 402  
 Hannak, Bärbel 71, 80  
 Hannemann, Gerald 154, 158, 369  
 Hannover, Hans-Otto 184  
 Hansen, Anja 73  
 Hanßen, Karl-Joseph 112  
 Harborth, Heiko 97, 105, 145, 304, 305, 306, 395  
 Harborth, Peter 148  
 Hardenberg, Klaus 100, 104, 301, 302, 325  
 Harder, Jörn 188, 196  
 Harder, Kai-Uwe 115, 118, 320, 351  
 Hariri, Karim 166, 173, 373, 380  
 Harms, Hans-Heinrich 76, 178, 181, 196, 235, 237, 410, 411  
 Harms, Hermann 56, 58, 241, 250, 463, 474, 476  
 Harms, Michael 129, 135  
 Harms, U. 319  
 Harms-Krekeler, Christoph 224, 232  
 Harstick, Hans-Peter 57, 72, 236, 238, 251, 252, 468, 476  
 Hart, Franz 8  
 Hartel, Peter 101, 106, 310  
 Hartmann, Harro-Lothar 72, 200, 203, 215, 317, 433, 434  
 Hartmann, Kristiana 151, 152, 160, 269, 372  
 Hartmann, Thomas 91, 121, 123, 138, 349, 350  
 Hartung, Wilfried 165  
 Hase, Hans-Christian 243, 252, 472  
 Hasubek, Peter 56, 233, 235, 238, 250, 464, 465  
 Hatzfeld, Mechthild 144, 359  
 Hauenschield, Carl 141, 149  
 Hauck, Bernd 243, 248  
 Haupt, Matthias 186, 191, 194, 403  
 Haupt, Ulrich 186, 195, 406  
 Hecker, Friedrich Wilhelm 91, 186, 196, 408  
 Heckt, Dietlinde H. 242, 248, 456, 462

## Name/Seite

Hehl, Reinhard 145, 149, 356, 357  
 Heil, Helga 137  
 Heimann, Christian 101, 107  
 Hein, O. 337  
 Heinecke, Armin 146, 150, 364, 365  
 Heinze, Wolfgang 186, 191, 194, 402  
 Helal, Haysam 243, 252, 472, 473  
 Helbert, Jörn 73  
 Helgermann, Bärbel 243, 252, 469  
 Helmholz, Gerd 205, 211, 297, 421, 422, 423  
 Hemmi, Martin 188, 194  
 Hempel, Dietmar C. 182, 194, 363, 414, 415, 416  
 Hempel, Rainer 97, 104, 297, 301, 302, 420, 421  
 Henke, Volker 167, 173, 381  
 Henkel, Markus 60  
 Henn, Walter 152  
 Henne, Helmut 220, 229  
 Hennings, Jens 226  
 Henschel, Dagmar 129, 134  
 Hense, Klaus 197  
 Hentschel, Christian 208  
 Hentze, Joachim 220, 232, 293, 295, 297, 299  
 Hepp, H. 402  
 Heppner, Stefan 258  
 Herbig, Sebastian 129, 137, 345, 346  
 Herges, Rainer 123, 135, 336, 337  
 Hering, Knut 164, 172, 376, 379, 380, 381, 382  
 Herlyn, Johann-Wilhelm 257  
 Hermann, Jürgen 216, 457  
 Herrenberger, Justus 152  
 Herrmann, Andreas 109, 111, 120, 329, 330  
 Herrmann, Dirk 208, 216, 317, 343  
 Herrmann, Knut 169, 173, 373, 383  
 Hertel, Torsten-Walter 200  
 Hesse, Jürgen 72, 74, 109, 112, 113, 117, 318, 319, 328, 331, 341, 362, 395, 396  
 Hesselbach, Jürgen 72, 178, 182, 199, 317, 400, 404, 416, 417, 419, 420, 424  
 Hesselmann, Christa 50, 51, 139, 140  
 Heuer, Wilhelm 50, 121, 127, 137, 345, 346  
 Heuermann, Hartmut 53, 218, 220, 229, 230, 440, 441  
 Heusler, Helmut 184  
 Heyder, Ulrich 222, 231, 270, 272, 293, 296, 298, 299  
 Heymann, Jost 60  
 Heyn, Holger 188, 198  
 Hickel, Erika 123, 137, 138  
 Hicken, Enno 191, 415  
 Hidalgo-Serna, Emilio 86, 254, 267, 437, 443, 472, 481, 482  
 Hildebrand, Gesine 129, 137  
 Hillberg, Matthias 109, 115, 117, 318, 319, 395, 396  
 Hillebrandt, Gert 99  
 Hillert, Roger 188, 199, 419  
 Hilsdorf, Hubert 8  
 Himmelmann, Gerhard 56, 71, 76, 91, 233, 235, 239, 250, 270, 273, 294, 296, 297, 299, 300, 301, 463, 474, 475, 476  
 Hinkelmann, Wilhelm 145, 148, 352  
 Hinken, Johann 204, 210, 431  
 Hinrichsen, Jürgen 168, 173, 373, 383  
 Hinz, 23  
 Hinz, Jochen 242, 246, 250, 267, 273, 437, 462, 472

## Name/Seite

Hinz, Michael 186, 192, 397  
 Hirsch, Dagmar 343, 344  
 Hirsch, Richard 129, 137, 343  
 Hirschberger, Hans Heinz 164, 176, 293, 294, 376, 377, 380, 381, 387, 392, 393  
 Hischer, Horst 240, 253, 471  
 Hobbold, Markus 129, 134  
 Hoch, Michael 132, 342, 360  
 Hoche, Jens 188, 192, 399  
 Hodler, Christian 10  
 Hoeth, Maik 96  
 Höcklin, Hanspeter 132, 347  
 Höfle, Gerhard 125, 361  
 Höhne, Henning 343, 344  
 Höller, Ulrich 129, 138, 350  
 Höllrigl-Rosta, Andreas 121, 129, 135  
 Hölscher, Joseph 171, 392  
 Höltje, Gerhard 184  
 Hönlinger, Heinz 191, 403  
 Hoff, 24  
 Hoffmann, Elisabeth 70  
 Hoffmann, Freia 267  
 Hoffmann, Helmut 245  
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 228, 230, 443, 444  
 Hoffmeister, Hans-Werner 186, 191, 198, 416  
 Hofmann, Ralf 60  
 von Hofmann, Harald 188, 197  
 Hofmann, Robert 86  
 Hohlfield, Klaus 116, 324  
 Hohm, Uwe 126, 136, 337, 338  
 Holdorf, Reiner 81  
 Holländer, Claus 188, 196  
 Hollmann, Ulrich 136  
 Holtmann, Bernh. 345  
 Holz, 22  
 Holz, Karsten 129, 138  
 Holzhausen, Joachim 226, 245, 469  
 Homann, Christa 52, 162, 168, 176, 292, 373, 374, 394  
 Homann, Ralf 87  
 Hons, Christian 188, 192, 400  
 Hoof, Dieter 239, 248, 249, 457  
 Hopf, Frau 51, 52, 161  
 Hopf, Henning 72, 123, 135, 266, 267, 335, 336, 437  
 Hoppe, Bernd 148  
 Hora, Guido 257  
 Horn, Frau 81  
 Horn, Claudia 254, 439, 440, 477, 478  
 Horn, Klaus 182, 192, 317, 399, 400, 404, 416, 420, 424  
 Horneber, Ernst-Helmut, 200, 203, 212, 298, 422, 425, 426  
 Hornuff, Maik 168, 176, 294, 392, 393  
 Horst, Matthias 167, 167, 174, 384, 385  
 Hortig, Hans-Peter 184, 414  
 Hosser, Dietmar 73, 161, 164, 172, 173, 376, 377, 381, 382, 383  
 Hoyer, Frank 257  
 Huber, Jürgen 191  
 Huber, Maria Luise 80  
 Huch, Burkhard 220, 232, 293, 295, 298, 300, 455  
 Hucke, Jürgen 132  
 Hübner, Ronald 144, 145, 150, 364, 365, 366  
 Hüsing, Holger 86  
 Huhnke, Burkhard 188, 192, 400

## Name/Seite

Huhnke, Dieter 205, 211, 422, 423  
 Hummel, Dietrich 74, 177, 182, 192, 296, 396, 400, 401, 404  
 Hummel, Hartwig 225, 231  
 Humpert, Klaus 188, 194, 403  
 Hupe, Helmut 208

## I

Iglesias, Ignacio 443  
 Illers, Hartmut 178  
 Imker, Henning 54, 233, 241, 245, 249, 460, 461

## J

Jabben, Helga 254, 439, 477  
 Jacob, Arne 71, 203, 214, 431, 432, 433  
 Jacob, Heinrich G. 185, 317, 402, 435  
 Jäger, Steffen 259  
 Jaeger, Dirk 433  
 Jaehnert, Jürgen 73  
 Jaenicke, Joachim 97, 104, 301, 325  
 Jagnow, Gerhard 143  
 Jahic, Jadranko 257  
 Jahr, Rüdiger 113  
 Jaklin, Tobias 154, 159, 370  
 Janisch, Jörg 188, 197  
 Janke, Klaus 58, 237, 241, 253, 473, 474, 476  
 Janssen, Gerhard 96, 97, 104, 298, 301, 302, 325, 421  
 Jansen, L. 398, 399  
 Jansen, Sarah 132, 268, 308, 326, 341, 348  
 Janßen, Hero 223, 229, 230, 440, 441  
 Janzen, Henrik 226  
 Jarck, Horst-Rüdiger 226  
 Jaschinski, Oliver 115, 118  
 Jaster, Andreas 115, 118, 322  
 Jesberg, Karl-Heinz 8  
 Jiang, Xin 259  
 Jochem, Klaus 188, 198  
 Jokisch, Jens 226, 294, 296, 298, 300  
 Jördening, Hans-Joachim 127, 134, 258, 340  
 Jockusch, Brigitte 139, 141, 149, 332, 357, 358, 359, 361  
 Jones, Peter George 123, 134, 334, 335  
 Jonas, Rainer 91  
 Jonas, Rochus 194  
 Joseph-Magwood, Abigail 254, 478  
 Jürgens, Barbara 233, 239, 250, 267, 273, 462  
 Jung, Antje 259  
 Jung, Peter 210  
 Jung, Thomas 259  
 Jungblut, Ralf, 425  
 Junker, Dirk 154, 159, 370  
 Justus, Matthias 129, 138, 349  
 Just-Wolgast, Kerstin 23, 74

## K

Kähler, Dietmar 87  
 Kämmerer, Carsten 102, 106, 292, 297, 310  
 Kämmerer, C. 410  
 Kämpen, Jan 129, 135  
 Kämpen, Kurt 85, 86

## Name/Seite

Kärner, Hermann 76, 177, 203, 212, 427, 428, 429, 430  
 Käufer, Norbert F. 108, 142, 149, 355, 356, 357  
 Kaether, Willy 10  
 Kagermann, Henning 113  
 Kahmann, Henning 154, 156, 158, 159, 370, 371  
 Kaiser, Annette 82, 129, 138, 350  
 Kaiser, E. A. 330, 362  
 Kaiser, Hermann 226  
 Kaldenhoff, Martin 168, 172, 379, 380  
 Kalix, Torsten 108  
 Kalms, René 208, 212, 429  
 Kammel, Andreas 223, 232  
 Kamitz, Reinhard 52, 202, 205, 212, 298, 422, 426  
 Kamp, Norbert 92  
 Kampf, Uwe 257, 259  
 Kamrath, Barbara 134  
 Kang-Even, Dina 243, 252  
 Kanold, Hans-Joachim 97, 104  
 Kapp, Thilo 188  
 Kappelmann, 23  
 Kappmeyer, Gregor 186, 198  
 Karpisch, Christel 70  
 Karwath, Karl Emil 184  
 Kaschke, Michael 155, 156, 159, 370  
 Kasprzyk, Manfred 145, 149, 357, 358  
 Kathe, Ludger 54, 55, 233, 234, 241, 248, 249, 457  
 Kaukorat, Thomas 129, 134  
 Kayser, Rolf 164, 175  
 Kayser, Tilo 102, 104, 296, 301, 420, 421  
 Kemnitz, Arnfried 99, 100, 105, 305  
 Kempen, L. 318  
 Kenull, Thomas 188, 196  
 Keppler, Horst 226  
 Kerl, Klaus 73, 123, 135, 136, 338, 339, 351, 363  
 Kerle, Hanfried 186, 191, 199, 408, 410, 429  
 Kessels, Winfried 116, 324  
 Kerner, Martin 225, 232  
 Kersten, Martin 112  
 Kertz, Walter 111, 119  
 Keßler, Christoph 187, 194, 402  
 Keßler, Franz-Rudolf 111, 117, 320  
 Keune, Herbert 239, 253, 464  
 Keyser, Uwe 113, 324  
 Khan-Owald, Soulath Zehra 254, 478  
 Kiehne, Andrea 137, 343, 344  
 Kiekenap, Bernhard 8  
 Kielhorn, Axel 71  
 Kilian, Jörg 437, 440, 478  
 Kind, Dieter 204, 428  
 Kipp, Stephan 129, 136, 338  
 Kiper, Hanna 233, 239, 249, 267, 457, 458  
 Kirchners, Erwin 161  
 Kirchner, Johannes-Heinrich 217, 220, 232, 317, 318, 367, 407, 411, 420, 455  
 Klabunde, Stefan 257  
 Klages, Klaus-Peter 259, 362, 418, 427  
 Klages, Ulrich 191, 417  
 Klanck, Stefan 345, 346  
 Klann, Carsten 60  
 Klaub, Hans-Henning 73, 114, 117, 318, 319  
 Klawonn, F. 311  
 Klebe, Karl-Heinz 80

## Name/Seite

Kleefeldt, Stefan 23, 73  
 Klein, Günter 166  
 Klein, Joachim 123, 134, 336, 340, 341, 435  
 Klein, Sölvi 245  
 Kleinau, Hans-Joachim 133  
 Kleine-Tebbe, Magnus 155, 160, 372  
 Kleinschmidt, Eberhard 223, 230, 443, 444, 479  
 Klenke, Werner 182, 197, 296, 396, 412, 413, 414, 415, 416  
 Kliegel, Wolfgang 75, 121, 123, 137, 345  
 Klimbingat, Gerd 87  
 Klingel, Hans 142, 149, 332, 357, 358  
 Kloppenburg, Josef 243, 245, 252, 471  
 Klopschar, Michael 121  
 Klose, Peter 58, 237, 241, 475  
 Klügel, Martin 191  
 Knaak, Gunther 109, 119  
 Knarr, Norbert 99, 100, 104, 302, 303, 362  
 Knesebeck, Dietrich 245, 461  
 Knoll, Andreas 168, 174, 384, 385  
 Knoop, Hans 165, 171, 395  
 Knüppe, Christiane 225, 232, 294, 296, 298, 300  
 Knust, Akemi 255, 480  
 Knust, Jürgen 255, 480  
 Koch, Andreas 102, 106, 309  
 Koch, Eckart 220, 231, 232, 273, 293, 294, 295, 296, 298, 300  
 Koch, Klaus 225, 232  
 Kock, Sönke 208, 211, 423, 424  
 Kodoll, Werner 205, 212, 427, 428  
 Koenig, Renate 125, 143  
 Koep, Jens 257  
 Koeth, Sabine 157, 367  
 Köhler, Christiane 149  
 Köhler, Klaus 165, 333, 374, 387, 393  
 Köhler, Peter 99  
 Könenkamp, Ingo 208, 216, 317, 434  
 Könnecker, Bruno 80  
 König, Burkhard 126, 135, 335, 336, 344, 351, 362  
 König, Gabriele 74, 123, 138, 349, 350, 351  
 König, Renate 355  
 Köpper, Holger 129, 135  
 Körner, Herbert 211  
 Körner, Horst 191  
 Kötz, Roland 155, 157, 368  
 Kohnen, Christof 188, 197  
 Kohring, Burghard 187, 195  
 Koinecke, Andrea 129, 135  
 Kollár, Lajos 8  
 Kollmann, Gerald 171  
 Korn, Bernd 102, 107, 312  
 Kopp, Julia 168, 175  
 Kopp, Thilo 196  
 Koppenwallner, Georg 185, 401  
 Kordina, Karl 164, 172, 381  
 Kornexl, Dietrich 85  
 Kortegast, Detlef 87  
 Kose, Volkmar 204  
 Koslowski, Jürgen 100, 106, 309  
 Kossatz, Gert 184  
 Kossira, Horst 182, 191, 194, 403  
 Kosyna, Günter 76, 177, 182, 196, 411  
 Kowalewski, Horst 89  
 Kowalsky, Hans-Joachim 98, 104, 166  
 Kowalsky, Ursula 172, 378, 410

## Name/Seite

Kowalsky, Wolfgang 203, 214, 336, 341, 430, 431, 432, 435  
 Kraatz, Christiane 155, 157, 367  
 Krämer, Klaus 80  
 Kramer, Friedhelm 184  
 Kramer, Henning 200, 208, 212, 326, 425  
 Krause, Bernd 72, 108, 120  
 Krause, Gabriele 242, 250, 462  
 Krauß, H.-J. 345  
 Krauß, Mathias 168, 173, 292, 373, 375, 380  
 Krautwald, Thomas 154, 157  
 Krawietz, Dominik 129, 134  
 Krebs, Björn 102, 107, 312  
 Kreienbaum, Maria-Anna 267  
 Kreisel, Annegret 74  
 Kreiß, Jens-Peter 72, 96, 98, 105, 307, 308, 325  
 Krense, Gunter 77  
 Kreuzer, Hans 8  
 Kreuzig, Robert 127, 135, 337  
 Kriaa, Faical 61  
 Krieger, Ingrid 226  
 Kristen, 24, 26  
 Kroll, Norbert 103, 313  
 Kroner, Cornelia 77, 121  
 Kroppenstedt, Reiner M. 143, 355  
 Kroth, Frau P. Y. 84  
 Krott, Claudia 109  
 Krull, Rainer 187, 194, 363, 416  
 Krümming, Steffen 168, 172, 379  
 Krusche, Per 73, 151, 152, 158, 369, 370  
 Krusche, Thomas 72  
 Kruse, Eckhard 102, 107  
 Kruse, Rudolf 98, 106, 311  
 Kruse, Waltraut 159  
 Kucklick, Martin 146, 148  
 Kudlek, Birgit 108, 129, 137  
 Kücke, Martin 332, 342, 361, 363  
 Kügler, H. 119  
 Kühn, Klaus-Dieter 185, 198  
 Kühn, Martin 188, 199  
 Kümmitz, Karin 217  
 Künne, Reiner 87  
 Küsel, M. 297, 407, 421  
 Kuhlmann, Ulrich 425  
 Kuhlmehn, Frank 51  
 Kuhn, Michael 72  
 Kuhnke, Falko 115, 119  
 Kullnik, Matthias 129, 136  
 Kulke, Erich 152  
 Kulke, Rüdiger 155, 158, 159  
 Kumlehn, Frank 161, 168, 176, 293, 377, 392  
 Kunath, Wolfgang 195  
 Kunitz, Katja 102, 104, 298, 301, 301, 421  
 Kuntz, Sabine 168, 173  
 Kunze, J. 147, 353  
 Kunze, Ralf 368  
 Kurz, Thekla 133  
 Kusiek, Arne 188, 199  
 Kuss, Horst 246, 252, 468, 476

## L

Lacmann, Rolf 123, 136  
 Lämmke, Axel 165, 258, 375, 380  
 Laila, Yassis Abu 60  
 Lakebrink, Markus 223

## Name/Seite

Lamberg, Peter 221  
 Lang, Franz-Peter 220, 231, 293, 296, 298, 300, 314  
 Lang, Siegmund 50, 51, 139, 140, 145, 150, 341, 342, 360  
 Lang, Thorsten 52, 180, 196, 410  
 Lange, Dirk 417  
 Lange, Günter 56, 182, 199, 235, 241, 250, 419, 421, 465  
 Lange, Michael 59  
 Lange, Nikolas 178  
 Langendörfer, Horst 73, 98, 106, 311  
 Langer, Matthias 73  
 Langeschulte, Anke 244, 252, 469  
 Lanz, Almut 247  
 Lanz, Wolfgang 80  
 Larink, Otto 51, 74, 140, 142, 149, 332, 357, 358  
 Last, Günter 99, 100, 105, 307, 308  
 Laube, Martin 258, 259  
 Laupheimer, Ch. 318, 331, 341, 351, 362  
 Laurien, Eckard 185, 191, 401  
 Lautz, Günter 203, 212  
 Leck, Michael 168, 173, 373, 383  
 Lecoeur, Pierre 247, 251, 317, 326, 342, 343, 374, 393, 394, 407, 427, 467, 482  
 Lefranc, Françoise 255, 439, 440, 477, 478  
 Lehmann, Jürgen 184  
 Lehnberger, Andreas 258  
 Lehtimäki, Outi 255, 440, 481, 482  
 Leilich, Hans-Otto 203, 216, 434  
 Leimer, Hans-Peter 171, 373, 385  
 Leinemann, Wolfgang 222  
 Leithner, Reinhard 72, 88, 91, 182, 197, 413, 414, 415, 416  
 Lembeck, Elisabeth 70  
 Lemmer, Karsten 187, 192, 316, 389, 399, 426, 427  
 Lemp, Monika 108  
 Lendholt, Melanie 244, 248, 457  
 Leonhard, Werner 203, 211, 427, 428  
 Leonhardt, Fritz 8  
 Le Roy, Louis Guillaume 153  
 Leseberg, Dieter 84, 85  
 Lessel, Uta 133, 346  
 Leutner, Rolf 73, 164, 175, 376, 377, 388, 389  
 Liaud, Marie-Francoise 146, 149, 356, 357  
 Liebold, Gabriele 244, 252  
 von Lienen, Horst 98, 104, 304, 314, 315, 325  
 Ließ, Mathias 145, 149, 357  
 Ließ, Susanne 244, 252  
 Lietz, Claas 233  
 Lind, Volker 156, 369  
 Lindert, Klaus 224, 231, 232  
 Lindig, Christian 102, 106, 299, 308, 309, 310  
 Lindmayer, Manfred 71, 177, 203, 212, 427, 428, 429, 430  
 Lindner, Klaus 99, 103, 307, 367, 459, 460, 462  
 Link, Gabriele 224, 230, 441, 442  
 Link, Viktor 74, 220, 229, 230, 441  
 Linnemann, Eta 239  
 Linnenbaum, Gisela 246, 248, 458  
 Lintl, Mathias 89  
 Lippardt, Sven 188, 195, 406  
 Lippelt, Gerd 82  
 Lippert, Gerhard 226  
 Lipke, Gerd-Albert 226

## Name/Seite

Liske, Eckehard 144, 358  
 Litterst, Fred Jochen 71, 86, 111, 117, 308, 315,  
 318, 319, 328, 331, 341, 362, 395, 396  
 Litzberger, Carsten 194  
 Lochte, Wilfried 8  
 Löbbecke, Carl-Friedrich 10  
 Löffler, Hans-Jürgen 182, 197, 413, 414, 415,  
 416  
 Lühr, Thorsten 189, 197  
 Lötzerich, M. 191, 402, 403  
 Löwe, Arno 123, 136, 339, 340, 344  
 Löwe, Harald 100, 104, 300, 302, 314  
 Löwe, Silvia 80, 337  
 Löwe, Stefan 99, 100, 105, 305  
 Löwen, Rainer 96, 98, 104, 300, 302, 303, 314  
 Lompe, Klaus 91, 220, 231, 266, 268, 294, 296,  
 299, 300  
 Loock, Reinhard 52, 217, 223, 229, 436  
 Loose, 457  
 Lorenz, Wilhelm 126, 135, 337,  
 Lorenzen, Hans-Peter 255, 440, 478  
 Lorenzl, Holger 167, 175, 377, 388, 389  
 Lorke, Michael 127, 137, 345, 346  
 Loth, Stefan 189, 192, 397  
 Lotz, Kurt 222  
 Louis, Hans Walter 116, 335, 330, 362, 393  
 Luckhardt, Jochen 227  
 Luckhardt, Ulrich 189, 195  
 Ludewig, Hans-Ulrich 77, 224, 230  
 Ludewig, Thomas 189, 192, 397  
 Ludolphi, 23  
 Lücke, Wolfgang 113, 118, 323  
 Lücking, Wilhelm 155, 158, 369, 370  
 Lühse v. d., Astrid 227  
 Lühr, Hermann 113  
 Lüthje, Holger 169, 259, 377  
 Lüthje, Ulrich 175, 388, 389  
 Lüttge, Dieter 147, 365  
 Lüttmann, Heinrich-Paul 244, 252, 472  
 Lutz, Burkart 266  
 Lutz, Michael 189, 195  
 Lux, Stefan 189, 195, 406

**M**

Maas, Elmar 208, 216, 317, 434  
 Machledt-Michael, Sonja 169, 175  
 Maak, Dirk 392  
 Mack, Thomas 106  
 Macke, Eugen 171, 388  
 Maercker, Gisela 102, 105, 299, 307, 308, 315,  
 326  
 Märgner, Volker 205, 215, 317, 432  
 Märkl, Claudia, 221, 230, 273  
 Mätzing, Heike 58, 237, 242, 252, 468, 476  
 Mäuser, Jürgen 81, 177, 178  
 Mahlmann, Martin 169, 174, 375, 383, 384  
 Maier, Hans Gerhard 75, 108, 123, 136, 343,  
 344  
 Maier, Markus 244, 252  
 Maitin, Sarat 61  
 Malkovic, Gordan 189  
 Malorny, Winfried 169, 173, 373, 383  
 Mangels-Voegt, Birgit 53, 218, 225, 231, 294,  
 296, 299, 300  
 Maniak, Ulrich 52, 72, 88, 162, 164, 175, 176,  
 282, 377, 389, 391, 392

## Name/Seite

Mann, Ingrid 116, 324  
 Manns, Herger 70  
 Margraf, Monika 49, 96  
 Markurth, Ulrich 244, 249, 461  
 Marr, Andreas 59  
 Marten, Wolfgang 100, 104, 301, 302, 325  
 Martens, Andreas 147, 357, 358  
 Martens von Salzen, Andreas 50, 121, 127, 134,  
 334, 335, 344  
 Martin, Gunther 189, 198  
 Martin, William F. 144, 145, 149, 356, 357  
 Martinsen, Wolfram O. 266  
 Marschall, Andrea 148  
 Marschall, Siegfried 82  
 Marutzky, Rainer 125, 257  
 Masche, Gower 146, 150, 364  
 Maßner, Dorothe 175  
 Mateika, Marc Jürgen 178  
 Mathiak, Karl 96, 98, 104, 293, 295, 296, 304,  
 330, 331, 375  
 Mathiopoulos, Margarita 222  
 Matkovic, Gordan 192  
 Mattauch, Hans 53, 76, 217, 218, 221, 230, 442,  
 443, 444  
 Matthée, Gesa 130, 138, 350  
 Matthée, Thorsten 259  
 Matthies, Hans-Jürgen 182, 196, 409, 410, 411  
 Matthies, Hermann, G. 85, 98, 107, 312, 326,  
 393, 404, 412, 426  
 Mauthe, Jürgen-Helmut 147, 366  
 Mattler, Uwe 145, 150, 364  
 May, Eberhard 143, 144, 149, 332, 357, 359  
 May, Harro 208, 214  
 Mayer, Christoph 136  
 Mayer, Hubert 143, 342, 360, 361  
 Maydell von, Oliver 208, 211, 422, 423  
 Mboutchduang, Francis 59  
 Mecke, Wilhelm 164  
 Mehdiapour, M. 379  
 Mehlhorn, Lutz 257  
 Mehrtens, Herbert 217, 221, 230, 267, 269, 273,  
 437, 469, 472  
 Meibeyer, Wolfgang 111, 120, 239, 251, 332,  
 333, 468, 476  
 Meier, Anne 242, 249, 459  
 Meier, Henning 205, 212, 427, 428  
 Meiners, Bettina 102, 106  
 Meiners-Hagen, Karl 115, 118  
 Meininghaus, Roman 257  
 Meins, Jürgen 203, 214, 400, 429, 430  
 Melnick, Carsten 130, 134  
 Mench, Andree 433  
 Menge, M. 367, 420, 455  
 Mengersen, Ingrid 99, 305  
 Mende, Ralph 208, 215, 433  
 Mendel, Ralf-Rainer 73, 139, 142, 148, 332,  
 351, 352, 353  
 Menge, Christoph 81  
 Mengler, Thomas 244, 252  
 Menkel, Annette R. 130, 146  
 Mennen, Josef 8  
 Menschel, Rita 212  
 Menzel, Andreas 169, 173, 269, 382  
 Menzel, Erich 111, 117  
 Menzel, Dirk 115, 118, 320, 351  
 Menzel, Karsten 166, 169, 174, 375, 384  
 Menzel, Ulrich 76, 217, 221, 231  
 Menzler, Ulrich 191

## Name/Seite

Merker, Jürgen 225, 232  
 Mertens, Wolfgang 166, 167, 176, 389, 390  
 Merzbacher, Dieter 227, 439  
 Meschunat, Jens 89  
 Messer, Hans 10  
 Metge, Jörg 130, 137, 345  
 Metzdorf, Jürgen 113, 320  
 Meyer, Christine 146, 148  
 Meyer, Hansgeorg 210, 423  
 Meyer, Hans-Ulrich 147  
 Meyer, Henning 52, 180  
 Meyer, Irmfried 343, 344  
 Meyer, Jens-Uwe 187, 197  
 Meyer, Jochen 244, 246, 248, 457  
 Meyer, Klaus-Dieter 116, 328, 331  
 Meyer, Klaus Peter 72, 96, 98, 105, 305, 308, 325, 373  
 Meyer, Michael 222  
 Meyer, Reinhard 212  
 Meyer, Ulrich 130, 138, 350  
 Meyer-Dohm, Peter 222  
 Meyer-Willner, Gerhard 55, 234, 241, 248  
 Meynecke, Bettina 74  
 Michalski, Jörg 130, 135  
 Michalski, Sergiusz 54, 218, 223, 231  
 Michel, Stephan 186, 198  
 Michanickl, Andreas 257  
 Micko, Hans Christoph 142, 150, 273, 364, 365, 366  
 Milde, Wolfgang 227  
 Mink, Kathrin 234  
 Mitschke, Manfred 91, 182, 192, 396, 397  
 Moderhack, Dietrich 124, 137, 345  
 Möhlendick, Thomas 155, 157, 368  
 Möller, Bernd 375, 384  
 Möller, Dietrich 164, 176, 394  
 Möller, Frank 257  
 Möller, Heino 77  
 Möller, Judith 227, 444  
 Mönkemeyer, Frau 178  
 Mohles, Volker 115, 117  
 Moll, Stefanie 130, 138, 349  
 Montag, Ulrich 208, 211, 423  
 Du Mont, Wolff-Walther 121, 124, 134, 271, 334, 335, 344  
 Moormann, Peter 130, 137  
 Mortzfeld, Peter 227, 444  
 Morweiser, Matthias 189, 197  
 Mosebach, Helmut 205, 214, 429, 430  
 Mosemann, Heiko 102, 107, 312  
 Moser, Martin 102, 105, 307, 325  
 Motschmann, Uwe 113, 119, 323, 324  
 Mühlhaus, Markus 60  
 Mühlradt, Peter F. 143, 358, 361  
 Müller, 418  
 Müller, Frau 57  
 Müller, Eckart 182, 197, 412  
 Müller, Hans Robert 92, 98  
 Müller, Heinrich 191, 398, 399, 479  
 Müller, Hermann 255  
 Müller, Horst 187, 197  
 Müller, Jörg 189, 192, 296, 396, 400  
 Müller, Kai 189, 192, 205, 210, 211, 398, 399, 424, 426  
 Müller, Karl-Ludwig 53, 218, 224, 230, 442, 443, 444, 482  
 Müller, Klaus-Peter 85  
 Müller, Lars 130, 134

## Name/Seite

Müller, Martin 155, 157, 186, 197, 368  
 Müller, Meike 84  
 Müller, Oliver 72  
 Müller, Ralf 72, 217  
 Müller, Steffen 189, 199  
 Müller, Ursula 255, 481  
 Müller-Goymann, Christel 121, 124, 137, 347, 348  
 Müller-Luckmann, Elisabeth 142, 150, 366  
 Müller-Schweinitz, Günter 239, 253, 470  
 Müllers, Andreas 208, 216  
 Münchenberg, Jochen 130, 134  
 Münnich, Fritz 111, 117, 267, 319  
 Münnich, Kai 169, 176, 392  
 Münz, Ulrike 255, 374, 394, 479  
 Müsch, Wolfgang 155, 156, 160, 371  
 Munt, 227  
 Mull, Katrin 233  
 Munack, Axel 191, 363, 398  
 Munch, Jean Charles 113  
 Musmann, Günter 114, 119, 323, 324  
 Munte, Michael 10

## N

Näveke, Rolf 142, 148, 354  
 Nagel, Beate 85  
 Nagel, Detlef 204, 212, 326, 425  
 Naß, Klaus 223  
 Nauck, Detlef 102, 107, 311, 458  
 Nauck, Joachim 240, 241, 248, 249  
 Nawrath, Barbara 81  
 Neda, Jon 130, 134  
 Nedel, Hans-Dieter 192  
 Nehring, Peter 125  
 Neidert, Christiane 86, 254, 440, 478, 482  
 Neifeind, H. 469, 476  
 Nentzel, Ruth 255, 439, 477  
 Netuschil, Petra 257  
 Neubauer, Uwe 169, 173, 372  
 Neufeldt, Holger 169, 175  
 Neuhäuser, Hartmut 108, 111, 318, 319, 328, 331, 341, 351, 362, 395, 396  
 Neumann, Horst 165  
 Neumann, Jürgen 130, 136  
 Neumann, Karl (AK. OR) 101  
 Neumann, Karl (Prof.) 70, 106, 239, 248, 249, 283, 310, 458  
 Neumann, Torsten 96  
 Nguyen, Huu-Tri 191, 410, 411  
 Nickel, Angelika 70, 78  
 Nickel von, Frank Ulrich 244, 248, 457  
 Nicklis, Hans-Werner 223  
 Nieder, Rolf 113, 114, 120, 329, 330, 330  
 Niedner, Roland 126  
 Niedner, Wulff 72  
 Niehues, Hans-Hermann 197  
 Niemann, Peter 169, 173, 381  
 Niemeier, Wolfgang 161, 164, 176, 292, 373, 374, 394  
 Niepold, Frank 355  
 von Niessen, Wolfgang 73, 124, 135, 136, 339  
 Nietsch, Petra 469  
 Nippert, Klaus 51, 91, 140, 145, 150, 363, 364, 365, 366  
 Nippert, Tim 60  
 Nitschke-Pagel, Thomas 187, 198



## Name/Seite

Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 255, 481  
 Nörtemann, Bernd 189, 194, 363, 416  
 Nötzold, Reiner 155, 158, 369  
 Noll, Doris 155, 158, 369  
 Nolte, Sieglinde 72  
 Nolte, Uwe 194  
 Nortmann, Ansgar 115, 117, 318, 319  
 Nowak, Hans-Joachim 116, 328  
 Nübold, Peter 86, 254, 420, 435, 479  
 Nürnberg, Arnold 189, 199, 418  
 Nüsing, 26

## O

Ober, Dietrich 130, 138, 350  
 Oberbeck, Herbert 221, 229, 266, 272, 294, 297, 299, 300  
 Obermayr, Emil 108  
 Oehlschlaeger, Horst 191, 397  
 Oelsnitz v. d., Dietrich 223, 232  
 Oelrich, Karl Heinz 221  
 Oertel, Thomas 70, 81  
 Osterling, Achim 208, 216  
 Oetjen, Jens 208, 212, 326, 425  
 Oevermann, Andreas 155, 157, 368  
 Ohashi, Hirokazu 169, 173  
 Ohmann, Friedrich 8  
 Ohms, Reinhard 248, 458  
 Ohmstede, Hartwig 206, 211, 424  
 Ohnesorge, Klaus-Walther 114, 241, 251, 333, 468  
 Okoń, Wincenty 8  
 Oldekop, Werner 182, 194  
 Oldörp, Klaus 257  
 Olfe, Jürgen 189, 199  
 Olschewski, Dirk 130  
 Olschewski, Frank 136  
 Onigkeit, Janina 74  
 Opolka, Hans 98, 104, 292, 295, 303, 304, 325, 374  
 Oppermann, Reinhard 155, 158, 368, 369  
 Osterburg, Dietmar 244, 252  
 Osterhage, Klaus 71, 196, 295, 395, 409  
 Osterloh, Jürgen 70, 283, 285  
 Ostertag, Roland 152, 157, 368  
 Ostermann, Kai 146, 149  
 Ostrowski, Annette 130, 134  
 Otremba, Robert 73, 87  
 Ott, Udo 75, 96, 98, 105, 305, 306  
 Otterbach, Carol 255, 478  
 Ottil, Dieter 185, 187, 195, 408  
 Oumeraci, Hocine 87, 161, 164, 175, 176, 377, 389, 390, 391

## P

Paap, Hans-Joachim 155, 157, 367  
 Paarmann, Michael 227  
 Pacyna, Caroline 255, 479, 480  
 Päker, Wolfgang 189, 197  
 Pakschies, Günter 246, 460  
 Palka, Ryszard 206, 214  
 Palm, Gerhard 177, 200  
 Panten, Uwe 108, 124, 138, 348  
 Paolim, Kemara 189, 196

## Name/Seite

Pape, Henning 244, 252, 470  
 Papendorf, Frau 57, 236  
 Papendorf, Olaf 130, 138, 350  
 Papke, Thomas 130, 137  
 Parmeggiani, Andrea 126  
 Paschen, Heinrich 164  
 Patzak, Christa 242, 249, 461  
 Paulke, Joachim 200, 208, 212, 429  
 Paulmann, Klaus 259  
 Paulsen, Arnd 61  
 Paulus, Erwin 204, 215, 317, 432  
 Pause, Frau 51, 151  
 Pause, Hans 8  
 Pawelski, Thomas 189, 195  
 Pedersen, Ulf 242, 249, 458  
 Peil, Udo 161, 164, 172, 376, 377, 378, 379, 380, 381  
 Peiner, Erwin 206, 211, 424  
 Peisker, Wolfgang 233, 241, 253, 473, 474, 477  
 Peitz, Sigurd 151  
 Pekrun, Martin 182, 196, 411, 412  
 Pelich, Christoph 102, 107, 312  
 Pengen, 313  
 Penkhues, Berthold 151, 152, 157, 368  
 Pensky, Harald 169, 172, 378, 410  
 Pentermann, Willi 187, 191, 197, 296, 396, 412  
 Pentsch, Hans-Georg 198  
 Penzel, Lutz 109  
 Pérez-Paoli, Julia 255, 481  
 Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon 222, 436  
 Perkins, Christopher 228, 230, 442  
 Peschel, Ingrid 87  
 Petermann, Hartwig 91, 182, 196, 411  
 Peter, Eberhard 86  
 Peters, Jochen 158  
 Peters, Sabine 139  
 Petersen, Helmut 240  
 Petras, Knut 74, 82, 99, 100, 105, 306  
 Petri, Stefan 102, 107, 311  
 Pfeiffer, Peter 199  
 Pfeil, Karl-Heinz 197  
 Pförtner, Dirk 189, 192, 400  
 Piefke, Frank 99, 307, 315, 325  
 Pierick, Klaus 164, 174  
 Pierre, Alain 228, 230, 442, 443, 444  
 Pilch, Michael 189, 197  
 Pittschellis, Reinhard 410, 420  
 Plack, Volker 130, 134  
 Plaßmann, Bernd 169, 174, 376, 384, 385  
 Pleitner, Jürgen 189, 194, 403  
 Plettner, Bernhard 8  
 Plinke, Burkhard 257  
 Pöhlmann, Wolfgang 76, 233, 239, 251, 474, 475  
 Poetsch, Gudrun 70  
 Pohl, Friedrich 8  
 Pohl, Walter 73, 108, 111, 119, 327  
 Pohlandt, Katrin 257  
 Pokriefke, Jens 345, 346  
 Pollara, Victor 102, 106, 308, 309  
 Pollmann, Ulrich 244  
 Pongratz, Gregor 244, 248, 457  
 Poschadel, Jürgen 208, 210, 214, 429, 439  
 Poser, Hans 8  
 Possin, Hans-Joachim 73, 91, 217, 221, 230, 440, 441  
 Postrach, Helge 470  
 Potratz, Lothar 86

## Name/Seite

Pregel, Dietrich 239, 250  
 Prenner, Klaus 73  
 Pretschner, Dietrich Peter 98, 313, 314  
 Pries, Helge 187, 198  
 Preu, Lutz 121, 127, 137, 345, 346  
 Prinzing, Dieter 53, 218, 224, 229437, 438, 439  
 Probst, Andreas 89  
 Prophete, Walter 92  
 Prüfer, Martin 107, 312  
 Puke, Hans-Joachim 130  
 Pulver, Michael 189, 199, 418  
 Pump-Uhlmann, Holger 151, 154, 160, 372  
 Putzer, Henrick 102, 106, 309

## Q

Quante, Hans-Ulrich 86  
 Quidde, Annette 242, 248, 456

## R

Raabe, Paul 8  
 Raatz, Thorsten 73, 189, 197  
 Radaj, Dieter 185, 418  
 Rademacher, Horst 71, 224, 229, 274, 294, 299, 300  
 Ransch-Trill, B. 267, 437  
 Rahm, Dorothea 147, 365  
 Rahm, Matthias 115, 119  
 Ramke, Hans-Günter 171  
 Rammner, Käte 239  
 Rass, Hans Heinrich 224, 231  
 Rathje, Rainer 209, 216  
 Rau, Udo 146, 150, 191, 341, 360  
 Raudkivi, Arved Jaan 8  
 Rebe, Bernd 70, 72, 78  
 Rebmann, Andree 169, 176  
 Reekers, Christiane 189, 199  
 Reese, Waltraud 138  
 Rehbein, Dirk-Heinrich 198  
 Rehbock, Helmut 224, 229, 437, 438  
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 144, 358  
 Rehm, Gallus 8  
 Rehn, Kirsten 25, 77  
 Rehr, Winfried 210  
 Regenhard, 26  
 Reichart, Gerhard 57, 236, 239, 253  
 Reichart, Natalija 246  
 Reichenbach, Hans 143, 355  
 Reichert, Günther 88, 182, 191, 192, 194, 402, 416  
 Reichardt, Benno 227, 294, 299, 301, 455  
 Reim, Heike 169, 172, 379  
 Reimers, Ulrich 204, 215, 433  
 Reinecke, Christa 157  
 Reinecke, Matthias 266  
 Reinefeld, Erich 124  
 Reinhardt, Olaf 225, 232, 317, 367, 407, 420, 455  
 Reinholz, Tatjana 139  
 Reininghaus, Matthias 167, 172, 379, 380  
 Reinke, Friedhelm 204, 210  
 Reinsch, Dietmar 111, 119, 328, 331, 393  
 Reither, Judith 130, 138  
 Rempka, Joachim 92  
 Renemann, Horst 184

## Name/Seite

Renken, Peter 169, 175, 377, 388, 389  
 Reppich, Karl-Heinz 79  
 Retter, Hein 55, 234, 239, 248, 274, 456, 457  
 Reuer, Egon 142, 149, 360  
 Rex, Dietrich 88, 177, 182, 194, 403, 404  
 Reyelt, Matthias 209, 215  
 Richert, Frank 189, 194, 402  
 Richter, Armin 182, 192, 399, 406, 427, 428, 430  
 Richter, Egon 111, 119  
 Richter, Ekkehard 169, 173, 382  
 Richter, Götz 115, 120, 329, 330  
 Richter, Ingo 115, 119  
 Richter, Jörg 72, 112, 120, 329, 330  
 Richter, Klaus 155, 157, 367  
 Richter, Otto 75, 109, 112, 120, 256, 329, 330  
 Richter, Matthias 246, 465  
 Richter, Peter 191  
 Ricken, Christof 209, 215, 433  
 Riechmann, Wolfgang 171  
 Rie, Kyong-Tschong 182, 199, 418  
 Riebe, Ulf 130, 137  
 Riedel, Björn 167, 176, 292, 292, 373, 374, 394, 395  
 Riediger, Bettina 70, 78  
 Riemer, Franz 244, 246, 252, 472  
 Rienas, Sabine 146, 150, 365  
 Ries, Reinhard 86  
 Riese, Anja 166, 173  
 Rietkötter, Klaus-P. 209, 297, 421, 422, 423  
 Rietz, Anne-Margret 70  
 Rillmann, Thomas 130, 137  
 Rinas, Ursula 342, 361  
 Rinkel, Uwe 146, 148  
 Rinne, Antje 169  
 Rischbieter, Eberhard 136  
 Ritter, Reinhold 178, 182, 195, 256, 396, 408  
 Ritter, Stefanie 139  
 Robohm, Ch. 399  
 Rochow, Eugene 8  
 Rodatz, Walter 75, 161, 164, 174, 376, 377, 380, 381, 384, 385  
 Röcke, Heinz 153  
 Röder, Jens 59  
 Röhrdanz, Frank 102, 107, 312  
 Rölke, Peter 91, 224, 231  
 Römer, Axel 187, 196, 410  
 Römisch, Klaus 166, 391  
 Römmich, Carsten 189, 196, 408  
 Rönnpagel, Dietrich 72, 115, 117, 308, 315, 318, 396  
 Röper, Frank 209, 211, 422, 423  
 Röper, Rita 177, 178, 200  
 Rösler, Hans-Joachim 183, 199, 418, 419  
 Rössler, Alexander 131, 135  
 Rötting, Hartmut 222, 240, 252, 468, 469  
 Rohling, Hermann 76, 200, 204, 215, 432, 432  
 Rohdenburg, Michael 189, 196  
 Rohr, Martin 171, 389  
 Rohrdanz, Ilona 73  
 Rohse, Eberhard 224, 229, 438  
 Rolf, Ulrike 70  
 Rosch, Anja 115, 118, 321  
 Rose, Christian 131, 137  
 Rosenbusch, Joachim 173, 377, 381, 382  
 Ross, Anton 356  
 Rossow, Cord 185, 401  
 Rostásy, Ferdinand S. 164, 172, 173, 258, 292, 372, 373, 375, 377, 380, 381, 382

## Name/Seite

Rotert, Andreas 190, 197  
 Roth, Karlheinz 183, 195, 399, 406  
 Roth, Manfred 78  
 Rothkegel, Martin 146, 149, 359  
 Roy, Alexander 209, 215, 433  
 Rückel, Rolf 8  
 Rüdiger, Manfred 145, 149, 359  
 Rüdiger, Otto 113  
 Rüffer, Peter 206, 216  
 Ruppell, Georg 50, 139, 142, 149, 332, 357, 358  
 Rüter, Reginald 89  
 Rütschi, Karl 8  
 Ruge, Peter 155, 157, 171, 191, 368, 383, 384, 410  
 Ruge, Jürgen 183, 198  
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 86, 254, 480  
 Ruppel, G. 363, 390  
 Rupprecht, Helmut 53, 55, 218, 234, 241, 249, 460  
 Ruschig, Heinrich 8  
 Ruthe, Volker 127, 137, 345, 346  
 Ryzek, Michael 109, 115, 118, 320

**S**

Sachers, Markus 190, 198  
 Sachse, Hermann 206, 211, 297, 422, 423  
 Saitt, Heinz 92  
 Sakaria, Indra 60  
 Salbach, Holger 175  
 Salge, Jürgen 204, 212, 427, 428, 429  
 Salie, Adolf 73  
 Salt-David, Prema 227, 441  
 Salthammer, Tunga 257, 337  
 Salmen, Sigrid 27  
 Sander, Karl-Heinz 55, 234, 241, 248, 249, 458, 459  
 Sander, Wolfgang 99, 104, 302, 303  
 Sandmöller, Andrea 146, 150  
 Sangi, Daryoush 409  
 Sattler, Heinz 257  
 Sauerbeck, Dieter 125, 143  
 Savinsky, Rainer 131, 135  
 Saxel, Heiko 357, 358  
 Sebastian, Astrid 70  
 Seeger, Dieter 169, 171, 176, 377, 391, 392  
 Seele, Jens 177  
 Seemann, Markus 309  
 Seidl, Klaus 146, 150  
 Seidlitz, Heide Roswitha 178  
 Seifert, Jens 209, 212, 427, 428  
 Seifert, Winfried 166  
 Seiffert, Ulrich 184, 397  
 Seiler, Horst 171  
 Selk, Andreas 146, 150, 365, 366  
 Selmar, Dirk 144, 148, 351, 352, 353  
 Sembach, Jörg 257  
 Semel, Heinz 70, 239, 248, 249, 283  
 Sentker, Peter 209, 212, 427, 428  
 Singh, Mahavir 145, 357, 363  
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 244, 252  
 Shipley, Elizabeth 227, 442  
 Siebke, Hans 8  
 Siegfried, Willi 166, 173, 382  
 Siems, M. 379, 380  
 Sierig, Ute 170, 174, 292, 375, 376, 385  
 Siering, Roswitha 244, 248

## Name/Seite

Sievers, Christian 74  
 Siffing, Martin 153, 158, 368, 369  
 Simon, Gerhard 109, 112, 118, 322  
 Simon, Ulrich 190, 196  
 Simon, Werner 8  
 Simon-Schaefer, Roland 227, 267, 436, 437, 472  
 Simontowski, Horst 86  
 Sindlinger, Eike 151  
 Sinning, Hans-Rainer 113, 190, 199, 326, 419  
 Sittel, Gunther 258  
 Sittig, Roland 200, 204, 211, 326, 425  
 Siuda, Wolfgang 244, 252, 471, 472  
 Six, Jürgen 170, 175, 316, 386, 435  
 Sklorz, Martin 87  
 Skott, Kerstin 244, 249, 461  
 Smalla, Kornelia 147, 355  
 Snelting, Gregor 98, 106, 299, 300, 308, 309, 310  
 Sobirey, Frank 155, 372  
 Söchting, Martin 60, 72  
 Söndgerath, Dagmar 114, 120, 256, 329, 330  
 Sohn, Werner 131, 138, 274, 347, 362  
 Sohns, Susanne 458  
 Solé Planell, Eva 255, 480, 481  
 Sommer, Irene 70  
 Sommer, Karsten 190, 197, 414  
 Sondergeld, Lutz 225, 232  
 Sonnenberg, Jutta 78, 79  
 Sonnenburg, Ralf 131, 134  
 Sonnewend-Stielow, Susanne 57, 236  
 Spanier, Rita 71  
 Specht, Bodo 190, 197, 415  
 Specht, Christoph 131, 137, 138  
 Specht, Franz-J. 390  
 Speckels, Jens 186, 194, 402  
 Speer, Eberhard Otto 145, 353  
 Sperner, Peter 49, 96, 101, 104, 303  
 Spieckermann, Sven 227  
 Spieß, Jürgen 101, 106, 310  
 Spingat, Frank 170, 176  
 Spöckner, Stefanie 146, 150  
 Spohr, Ingo 170, 172  
 Spreckelmeyer, Goswin 53, 72, 217, 218, 224, 230  
 Springmeier, Wilhelm 155, 157, 368  
 Ssymank, Volker 147, 352, 353  
 Swolinsky, Manfred 190, 194, 402  
 Syring-Dargies, Ursula 244, 252, 472

**Sch**

Schacht, T. 396, 408  
 Schaefer, Marion 133, 348  
 Schäfer, Brigitte 136  
 Schäfer, Lothar 259  
 Schäfer, Margitta 257  
 Schäffler, Johann 8  
 Schänzer, Gunther 76, 88, 178, 183, 194, 401, 402  
 Schärpf, Otto 113  
 Schade-Didschies, Peter 242, 248, 249, 459, 477  
 Schafberg, Renate 359  
 Schaffer, Gerhard 165, 175  
 Schaffstaedter, Dirk 190, 195, 405  
 Schanz, Martin 167, 174, 384

## Name/Seite

Scharf, Burkhard 144, 147  
 Schaßberger, Rolf 98, 105, 299, 307, 308, 315, 325, 326  
 Scheel, Hans-Helmut 102, 105, 307, 395  
 Scheer, Joachim 165, 172, 380, 381, 382  
 Sefefe, Petra 70  
 Scheibe, Mathias 169, 173, 373  
 Scheier, Claus-Artur 92, 221, 229, 267, 436, 437, 437, 472  
 Scheld, Christian 383  
 Schellin, Wolfgang 176  
 Schepper, Katja 131, 137  
 Scheuermann, Jochen 171, 392  
 Schicke, Rolf 210  
 Schiebel, Hans-Martin 131, 135, 336  
 Schiedhelm, Manfred 153, 157, 369  
 Schieman, Joachim 147, 353  
 Schier, Achim 187  
 Schier, Hans 183, 192, 399, 406  
 Schiffmann, Kirsten 259  
 Schildt, Gerhard 91, 222, 230, 274  
 Schillemeit, Jost 76, 221, 229, 438, 439  
 Schiller, Achim 190, 197  
 Schilling, Bernhard 146, 150  
 Schintzel, Hellmuth 246, 460  
 Schinzer, Dieter 121, 124, 135, 336, 337  
 Schlachetzki, Andreas 76, 200, 204, 211, 267, 424, 425, 437  
 Schlegel, Martin 131, 136  
 Schleicher, K.P. 327, 331  
 Schliephake, Dietrich 125, 258, 340  
 Schlimme, Hermann 155, 160, 372  
 Schlüter, Hans-Jürgen 169, 173  
 Schlums, Henning 187, 195, 296, 396, 405, 407  
 Schmalbruch, Günter 78  
 Schmich, Peter 257  
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 255, 478  
 Schmidt, Christiane 131, 135  
 Schmidt, Detlef 86  
 Schmidt, Eckard 169, 176, 390  
 Schmidt, H. 51, 140  
 Schmidt, Hans-Henning 144, 145, 149, 442, 442, 444  
 Schmidt, Helmut 224, 230  
 Schmidt, Henning 227, 315, 356, 357  
 Schmidt, Joachim 167, 176, 389, 390  
 Schmidt, Martin 399  
 Schmidt, Thorsten 190, 196  
 Schmidt-Döhl, Frank 169, 173, 380  
 Schmieta, Maike 246, 462  
 Schmitt, Rainer 239, 252, 471, 472  
 Schmutzler, Reinhard 124, 134, 331, 334, 335, 344, 362  
 Schneeweis, Axel 131, 137  
 Schneider, Detlef 114, 118, 321, 322  
 Schneider, Günther 112, 118, 321  
 Schneider, Petra 131, 136, 338  
 Schneider, Werner 112, 119, 274, 327, 328, 331, 362  
 Schneider, Wolfgang 124, 138  
 Schneidereit, Gabriele 54, 219, 225, 232  
 Schnell, Wolfgang 171, 385  
 Schnettler, Katharina 117  
 Schnieder, Eckehard 73, 177, 178, 183, 192, 200, 316, 317, 397, 398, 399, 400, 404, 406, 416, 420, 424, 426, 427  
 Schnick, Dieter 70  
 Schnug, Ewald 144, 332, 342, 351, 361, 363

## Name/Seite

Schömer, 314  
 Schoenes, Joachim-Peter 109, 112, 117, 319, 320, 351, 421, 426  
 Schön, Thore 131, 135  
 Schönberg, Klaus 78, 79  
 Schönbberger, Axel 227, 443, 444  
 Schönfelder, Helmut 204, 215, 433  
 Schönhoff, Alexander 156  
 Schönhoff, Theodor 169, 174, 292, 375, 376, 385  
 Schöninger, Matthias 114, 120, 329, 320  
 Schönwiese, Dirk 131, 136  
 Schoft, Axel 190, 192, 399  
 Scholbeck, Rudolf 171  
 Scholz, Thomas 209, 216  
 Schomburg, Dietmar 91, 143, 361  
 Schrader, Bodo 165, 176, 393, 394  
 Schrader, Klaus-Peter 87  
 Schrader, Stefan 145, 149, 357, 358  
 Schreitmüller, Konrad 191, 415  
 Schrijver, Carsten 209, 212, 427, 428  
 Schroeder, Horst 56, 235, 241, 251, 467  
 Schröder, 26  
 Schröder, Alexandra 242, 249, 460  
 Schröder, Claus 70  
 Schröder-Haupt, Heidemarie 92  
 Schröder, Klaus-Peter 113, 324  
 Schröter, Frank 169, 175  
 Schroth, Andreas E. 100, 104  
 Schroth, Peter 100, 101, 104, 302, 303  
 Schubert, Karl-Heinz 171, 382, 383  
 Schubert, Michael 209, 212  
 Schuck, Helmut 169, 175, 316, 377, 386, 435  
 Schüle, Josef 82, 86, 103, 312, 326, 393, 404, 409, 412, 426  
 Schüler, Lothar 101, 105, 307, 308, 315  
 Schüppel, Reiner 124, 138, 348, 349  
 Schütte, Jens 169, 173, 381  
 Schütte, Klaus 165, 332, 333, 387  
 Schüttrumpf, Holger 166, 176, 377, 390, 391  
 Schütze, Wolfgang 131, 138  
 Schumacher, Doris 96  
 Schumacher, H. 429  
 Schumacher, Walter 200, 204, 211, 317, 400, 404, 416, 420, 423, 424  
 Schumann, Hilmar 112  
 Schullebauer, Kurt 197  
 Schultz, Helmut C. 157, 368, 369  
 Schulte, Brigitte 131, 137, 345  
 Schultz, Walter 204, 211  
 Schulz, 22, 24, 25  
 Schulz, Barbara 354  
 Schulz, Mark 257  
 Schulz, René 191  
 Schulz, Rudolf 115, 118, 298, 319, 320, 351, 410, 411, 421, 426  
 Schulz, Thomas 169, 174, 375, 384, 385  
 Schulz, Wolfgang 139, 142, 150, 269, 274, 363, 364, 365, 366  
 Schulze, Horst 165, 174, 377, 380, 381, 382  
 Schulze, Jutta 146, 148, 352, 353  
 Schulze, Lothar 78  
 Schulze, Werner 127, 137, 347  
 Schumpe, Adrian 108, 124, 136, 339, 340, 344  
 Schunke, Karin 72  
 Schuschke, Sven 81  
 Schuster, Gottfried 151, 153, 158, 370, 371  
 Schwanstecher, Christina 126, 138, 348, 349

## Name/Seite

Schwanstecher, Mathias 127, 138  
 Schwant, Gunnar 102, 105, 292, 295, 303, 304, 330, 374  
 Schwartz, Hans-Joachim 147, 246, 365, 461  
 Schwarz, Thomas 242, 248, 458, 459  
 Schwarzbach, Jens 146, 150, 364, 365  
 Schwarzenberg, Dieter 212  
 Schwedes, Jörg 183, 198, 363, 413, 414, 415, 416  
 Schween, R. 294, 393  
 Schweiker, Ulrich 227  
 Schweitzer, Bert 436  
 Schwemer, Elke 233  
 Schwerin, Malte 321  
 Schwetge, Rainer 199  
 Schwink, Christoph 112, 117, 319

## St

Stackebrandt, Erko 142, 361  
 Stahl, Rainer 242, 253, 470  
 Stahlhut, Olaf 170, 174, 376, 384, 385  
 Stallmeyer, Birgit 74  
 Stamer, Henning 103, 105, 299, 308, 315, 326  
 Starck, Felix 131, 132  
 Stark, Udo 185, 192, 401  
 Steck, Elmar 194, 196, 256, 295, 393, 395, 404, 409  
 Steckler, Guido 190, 199  
 Steffen, Kurt 124  
 Steffensen, Lars 190, 192, 399  
 Stegert, Holger 70, 78, 80  
 Steibl, Horst 24, 253, 470  
 Steimann, 313  
 Stein, Volker 116, 328  
 Stein, Werner Alexander 185, 413  
 Steinau-Giesert, Barbara 246, 465  
 Steindorf, Jan 103, 107  
 Steinborn-Lies, 458  
 Steinecke, Astrid 146, 150, 365  
 Steiner, Tobia 425  
 Steingröver, Andreas 209, 214  
 Steinsieck, Andreas 217  
 Stellmacher, Martin 115, 119  
 Stenisek, Andreas 72  
 Stenzel, Jürgen 73, 221, 229, 274, 437, 438  
 Stickforth, Jürgen 183, 196  
 Stille, Stefan 209, 216  
 Stilow, Reimar 72  
 Stöcken, Joachim 103, 104, 301, 302, 325  
 Stöckner, Kai 209, 216  
 Stölting, Hans-Dieter 191  
 Stöter, Lutz 87  
 Stoppok, Eberhard 258  
 Stosch, Rainer 131, 136  
 Stosnach, Hartmut 71  
 Strauch, Maximiliana 155, 158, 369, 370  
 Strauß-P., 22, 26  
 Streck, Thilo 114, 120, 329, 330  
 Strecker, Michael 257  
 Streilein, Thomas 378, 410  
 Streubel, Rainer 126, 134, 335  
 Strey, Gernot 240, 253, 463, 464  
 Struckmann, Werner 103, 106, 310, 311  
 Strusch, Jürgen 415  
 Struthoff, Anja 103, 105  
 Sticky, Thomas 190, 199

## Name/Seite

Stüben, Uwe 191, 402  
 Stüwe, Uwe 198

## T

Tacke, Marion 244, 246, 249, 250, 461  
 Tanneberger, U. 338, 363  
 Tareilus, Alfred 209, 214  
 Taube, Klaus 259  
 Tausch, Jürgen 58, 237, 239, 253, 463, 464  
 Tebbe, C. 330, 362  
 Tegtmeier, Stefanie 131, 138  
 Telljohann, Gerd 172  
 Telkamp, Gerrit 103, 106  
 Tendler, Heike 127, 135  
 Terstappen, 313  
 Tessaring, Manfred 266  
 Tessin, Wulf 156, 371  
 Tettenborn, G. 402  
 Deutsch, Manfred 167, 173, 381  
 Tewes, Günter 190, 196  
 Thamm, Stefan 115, 117, 318, 319, 328, 331, 341  
 Than, Olaf 190  
 Theuerkauf, Walter E. 246, 248, 457  
 Theye, Thomas 114, 119, 328, 331, 393  
 Thiele, Hartmut 241, 248, 460  
 Thiele, Stephan 257  
 Thiele, Willi 222  
 Thielecke, Frank 196, 409  
 Thielecke, Klaus 258  
 Thies, Freda-Carola 137  
 Thies, Harmen 153, 160, 267, 272, 372, 437, 472  
 Thöne, Carsten 126, 134, 334, 335  
 Thole, Manfred 209, 212, 425, 426  
 Thole, Volker 257  
 Tholl, Dorothea 131, 138  
 Thomas, Frank 190, 198, 401  
 Thomas, Fred 185  
 Thomas, Günther 159  
 Thomas, Karl 190, 198  
 Thomas, Josef Gerhard 227, 436  
 Thormann, Dieter 183, 195, 405  
 Thormann, Isabelle 255, 455, 479  
 Thürmann, Chr. 103, 105  
 Thürmann, Urs 103, 107, 311  
 Tietz, Horst 92  
 Tietze, Uwe-Peter 58, 72, 233, 236, 240, 253  
 Tilch, Nils 115, 119, 327  
 Tilkorn, Michael 190, 195, 405  
 Timme, Ulrich 246, 252  
 Timmers, Regine 170, 172, 377, 379, 380  
 Timmis, Kenneth Nigel 142, 148, 361  
 Timmler, Gabriele 146, 148  
 Toennies, Andrea 343  
 Tönjes, Delia 255  
 Töppe, Andreas 171  
 Toffel, Rolf 166, 392  
 Totok, Andreas 225, 232, 455  
 Trapp, Marianne 240  
 Traus, Iris 259  
 Treinis, Gerhard 240, 248, 457  
 Treu, Knut 172  
 Trilling, Sabine 157, 367  
 Trispel, Frau 200  
 Tritthart, Ulf 115, 118, 320, 321

## Name/Seite

Tröndle, Georg 166, 174, 384  
 Tüting, Wiebke 121  
 Tunkel, Hans-Peter 227, 444  
 Turk, Michael 392  
 Tusch, 314

## U

Ude, Rolf 81  
 Uhde, Erik 257  
 Uhlenhaut, Willy 246, 464  
 Uhlig, Eva 131, 138  
 Ulbrich, Uwe 131, 136, 338  
 Ullrich, Barbara 174  
 Ulrich, Klaus-Jürgen 246, 461  
 Ulrich, Manfred 190, 192, 396, 397  
 Unger, Hans-Georg 92, 204, 214, 431, 432  
 Unger, Norbert 71  
 Unrau, Udo 206, 214, 431, 432  
 Urbach, Peter 209, 214

## V

Vacarro, Antonio 121  
 Vahldiek-Welp, Sybille 157  
 Varchmin, Jörn-Uwe 177, 204, 211, 317, 400,  
 404, 416, 420, 423, 424  
 Vaslet, Daniel 81, 217, 228, 230  
 Vater, Ilse 56, 72, 74, 233, 235, 240, 251, 267,  
 467  
 Velikanje, Bojan 155, 158, 369  
 Vergöhl, Michael 116, 118, 320  
 Vesper, Matthias 295, 395, 409  
 Vespermann, Jürgen 116, 327  
 Vibrans, Gerwig 183, 199  
 Vicanek, Martin 114, 118, 322  
 Vieregge, Thomas 70, 87, 127, 133, 348  
 Vietgen, Jürgen 190, 196, 409  
 Vieweg, Renate 246, 465  
 Viswanathan, Krishnamoorthy 109, 112, 119,  
 328  
 Vittinghoff, Teja 170, 174, 384, 385  
 Vitzthum, Otto G. 125  
 Völpel, Kerstin 81  
 Vössing, Gebhard 80  
 Voermanek, Hinnerk 161  
 Vogel, Lone 255, 439, 477  
 Vogel, Ulrike 54, 70, 72, 74, 91, 218, 221, 231,  
 274  
 Vogelsänger, Michael 244, 252  
 Vogt, Susanne 131, 138, 350  
 Vohrmann, Uwe 244, 248, 459, 477  
 Vollbrecht, Sebastian 131, 134  
 Vollert, Sören 155, 160, 371  
 Vollmer, Gerhard 52, 55, 217, 221, 229, 234,  
 267, 271, 274, 436, 436, 437  
 Vorberg, Dirk 108, 142, 150, 271, 364, 365, 366  
 Vorlop, Klaus-Dieter 126, 340  
 Voß, Stefan 221, 232, 293, 295, 298, 300

## W

Wachendorf, Horst 112, 119, 326, 327  
 Wachter, Hubertus 116, 330  
 Wachter, Ursula 255, 480

## Name/Seite

Wätjen, Dietmar 49, 96, 99, 106, 309  
 Wagenführ, 24  
 Wagener, Maria 155, 158  
 Wagener, Wulfgar 73, 116, 117, 318, 319, 328,  
 331, 341, 362  
 Wagner, Gerhard 151, 153, 157, 228, 314, 367  
 Wagner, Harald 72, 78  
 Wagner, Karl 143  
 Wagner, Roland 145, 342, 361  
 Wagner, Stefan 209, 211, 354, 423  
 Wahl, Friedrich 98, 107, 199, 312, 317, 400,  
 404, 416, 418, 420, 421, 424  
 Wahl, Georg 177, 183  
 Waldow-Stahm, Alexa 155, 159, 370  
 Wolf, H. 308, 315, 318, 396  
 Walter, Henrik 228, 437  
 Walter, Martin 258  
 Walther, Claudia 158  
 Walther, Wolfgang 166, 171  
 Wannagat, Ulrich 124  
 Warnecke, Burkhard 79  
 Warnecke, Dirk 70  
 Wasmund, Klaus 224, 231  
 Weber, Andreas 259, 417  
 Weber, Constantin 155, 160, 372  
 Weber, Jürgen 153, 160, 372  
 Weber, Susanne 132, 138, 350  
 Weber, Ursula 56, 235, 240, 250, 267  
 Wedemeyer, Bernd 54, 223, 231  
 Wegener, Konrad 191, 409  
 Weh, Herbert 204, 214, 424, 428, 430  
 Wehberg, Hinnerk 153, 158, 370, 371  
 Wehe, Bärbel 79  
 Wehland, Jürgen 143, 342, 361  
 Wehmann, Hergo-Heinrich 209, 211  
 Wehmann, H.-H. 424  
 Weidelt, Peter 112, 119, 323, 324  
 Weidner, Markus 132, 137, 343  
 Weigel, Hans-Joachim 145, 328, 332, 341, 344,  
 353  
 Weigert, Ludwig J. 112, 118, 322  
 Weilep, Volker 228  
 Weihrauch, Stefan 390  
 Weimann, Günter 165, 176, 394  
 Weimar, Jörg Richard 100, 107, 312, 326, 393,  
 404, 410, 412, 426  
 Weinert, Burkhard 244, 248, 459  
 Weinhausen, Günter 72, 177, 206, 211, 424  
 Weinkauff, Andreas 121  
 Weinreich, Manfred 184  
 Weise, Gabriele 210  
 Weiser, Martin 190, 194  
 Weiss, Dietrich 171, 391  
 Weiß, Hartmut 101, 104, 105, 293, 296, 304,  
 330, 331, 375  
 Weiß, Siegfried 86, 342, 361, 464  
 Weiß, Sybille 246  
 Weissermel, Klaus 125  
 Welding, Steen Olaf 52, 55, 217, 222, 229, 234,  
 436  
 Welle, Martina 91  
 Weller, Andreas 81, 113, 119, 323, 328, 331, 395  
 Weltrowski, I.-M. 345  
 Wender, Ingeborg 55, 91, 234, 240, 250, 267,  
 462  
 Wermke, Michael 246, 475  
 Wermuth, Manfred 71, 75, 161, 165, 175, 293,  
 294, 316, 332, 333, 376, 378, 387, 388

## Name/Seite

Wermuth, Nicole 190, 197  
 Werner, 24, 26  
 Werner, Christian 132, 135  
 Werner, Frank 118  
 Wernicke, Dirk 190, 197  
 Werning, 314  
 Wesche, Jürgen 259  
 Wessels, Detlev 132, 137, 343, 344  
 Wessels, Matthias 132, 138, 350  
 Westerkamp, Ralf 190, 194, 404  
 Westkämper, Engelbert 91, 317, 400, 404, 416, 420, 424  
 Westermann, Frank 87  
 Westphal, Silke 71  
 Wettren, Jörn-Michael 50, 70, 139, 140, 143, 146, 148, 332, 351, 352, 353  
 Weychardt, Jan 190, 195, 295, 395, 405  
 Weyn-Bessemans, Lieve 255, 440, 481  
 Wiblishauser, Uwe 155, 158  
 Wichmann, Hubertus 132, 135  
 Wichmann, Klaus 57, 236, 241, 252, 469, 470  
 Widmer, Thorsten 114, 117, 319, 320  
 Widuckel-Mathias, Werner 266  
 Wiegand, Klaus-Dieter 165, 315, 386  
 Wiegand, Markus 61  
 Wiemann, Eberhard 103, 306, 374  
 Wiemann, Hans-Joachim 8  
 Wienholz, Bernd 170, 174, 384, 385  
 Wiesemes, Reiner 156, 368  
 Wiesner, Harald 247, 469  
 Wiesner, Stefan 190, 199  
 Wietfeld, 416  
 Wiewesik, Wolfgang 209, 216, 313  
 Widjaya, Dennis 61  
 Wigger, Heinrich 170, 173  
 Wilhelm, Herbert 92, 221  
 Wilke, Rainer 57, 236, 241, 252, 267, 437, 471, 472  
 Wilken, Britta 132, 135  
 Wilkening, Ernst-Dieter 206, 212  
 Will, Jürgen 170, 173  
 Willeke, Christian 116, 118, 321  
 Willich, Peter 259  
 Wilpert, Carsten 132, 137  
 Winkler, Helge 212  
 Winkler, Jörg 147, 359  
 Winkler, Rene 155, 158, 369  
 Winsel, August 113  
 Winter, Barbara 146, 150, 341, 360  
 Winter, Thomas 71  
 Winterhof, Arne 103, 105, 303, 304, 325  
 Wirth, Andreas 132, 134, 314, 315  
 Wirth, Rainer 167, 175  
 Wirths, Karl-Joachim 49, 71, 96, 98, 104, 303, 347, 351  
 Wißmann, Silke 132, 136, 338  
 Witte, Bernhard 73  
 Witte, Ludger 127, 137, 336, 344, 350, 351, 362  
 Wittich, Rolf-Michael 145, 355  
 Wittke, H. 418  
 Wittmann, Ralph 103, 107, 311  
 Wittram, Martin 86  
 Wohlfahrt, Helmut 178, 183, 198, 295, 395, 417, 418, 419  
 Woehlbier, Helmut 86  
 Woehle, J. 418  
 Woldt, Erik 185, 199, 326, 419

## Name/Seite

Wolf, Erika 74, 233  
 Wolf, Herbert 124  
 Wolf, Michael 114, 118, 320, 321  
 Wolff, Carmen 137  
 Wolff, Heinz-Gerd 71, 139, 142, 149, 332, 357, 358  
 Wolff, Joachim 113, 119, 132, 135, 327, 331  
 Wolfram, Ulrich 98  
 Wollenweber, Christian 132, 138, 247, 250, 474  
 Wolter, Uwe 244, 249  
 Wolters, Reinhard 223, 230  
 Wolters, Otto 244, 252  
 Wrede, Christoph 209, 214, 429  
 Wright, Anthony 132, 138  
 Wulle, Stefan 84, 85  
 Wulff, Detlev 177, 187, 197, 411

## Y

Yaacoub, Emile 126, 134, 258, 340  
 Yang, Wenliang 255, 477  
 Yousofi, Ahmad Massoud 155, 159, 371

## Z

Zachmann, Dieter 113, 114, 119, 327, 331  
 Zander, Ulf 170, 175, 377, 388, 389  
 Zamperoni, Piero 205, 215, 317, 432  
 Zastrutzki, Michael 258  
 Zawieja, Margrit 155, 159  
 Zeggel, Wilfried 185, 187, 191, 197, 413, 414, 415, 416  
 Zeller, Andreas 96, 299, 308, 309  
 Zellmer, Henning 116, 119, 273, 328, 331  
 Zerbst, Hans-Joachim 72, 85  
 Zhang, Ping 59  
 Zickenrott, Regina 73  
 Ziebur, Gilbert 221, 231  
 Ziegenbein, A. 318, 319  
 Ziegenmeyer, Jochen 125  
 Zigann, Herbert 228  
 Zillmer, Michael 190, 197  
 Zimmermann, Gerd 113, 120, 333  
 Zimmermann, Günther 54, 77, 233, 240, 251, 274, 459, 467  
 Zimmermann, Petra Sophia 228  
 Zimmermann, Uwe 98, 105, 306, 307, 395  
 Zimmers, Stefanie 209, 211, 422, 423  
 Zinner, Gerwalt 124, 137, 344  
 Zitterbart, Martina 98, 106, 311  
 Zöllkau, Marlis 192  
 Zorn, Christoph 409  
 Zunkler, Bernhard 184, 417

***Unternehmen des Leica-Konzerns  
freuen sich auf den Dialog mit  
Ingenieuren, Informatikern,  
Wirtschaftsingenieuren und Physikern.***

*Die Unternehmen des Leica-Konzerns engagieren sich für  
opto-elektronisch-feinmechanische Problemlösungen inklusive Software zur Sichtbarmachung,  
Messung und Vermessung, Analyse und Registrierung von Objekten und Strukturen.*

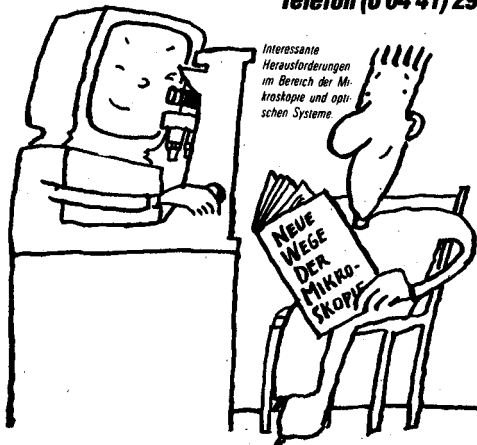
*Herausforderungen in Entwicklung, Software, Fertigungsplanung/-steuerung,  
Qualitätssicherung, Produktmanagement/Vertrieb, Logistik und Technischem Service.  
Wir vertreten in der Personalbetreuung die*

***Leica Mikroskopie und Systeme GmbH.***

*Diese Konzerngesellschaft entwickelt, fertigt und vertreibt Komponenten  
und Geräte der Mikroskopie sowie optoelektronische Meß- und Inspektionssysteme  
für die Halbleiterindustrie.*

*Anwendungsgebiete: freie und angewandte Forschung und Lehre,  
die Biotechnik, Medizin, Fertigung, Qualitätssicherung, Werkstoffkunde.*

***Kontakte und Information  
durch die Personalreferenten  
der Leica Mikroskopie und Systeme GmbH  
Postfach 20 40  
35530 Wetzlar  
Telefon (0 64 41) 29-24 23***



***Leica***



# Hilfe

...

wird bei uns groß geschrieben!



„TU-Angehörige helfen Menschen in Not“ ist eine Initiativgruppe an der TU-Braunschweig, die sich im November 92 gebildet hat und seitdem Hilfsprojekte in der Dritten Welt finanziell unterstützt. Wobei die Gelder durch Verkaufs- und Spendenaktionen gesammelt werden. Die Auswahl der von uns unterstützten Projekte erfolgt nach folgenden Kriterien:

- **Mutter-Kind-Projekte** werden vorrangig gefördert.
- Eine Förderung sollte **nicht in Kriegsgebiete** erfolgen, wenn nicht sichergestellt werden kann, daß die Hilfsgüter ihrem Verwendungszweck entsprechend eingesetzt werden.
- Es wird **Hilfe zur Selbsthilfe** geleistet und vorerst auf ein Jahr begrenzt; eine Verlängerung des Hilfsangebotes ist bei Bedarf möglich.
- Von uns werden nur **anerkannte Hilfsorganisationen** unterstützt, die uns eine Kontaktperson benennen, über die wir jederzeit Informationen des geförderten Hilfsprogrammes erhalten.

Bislang unterstützten wir eine Frauenklinik in Kabul, eine Schule in einem Flüchtlingslager in Peshawar (Pakistan) und ein Straßenkinderprojekt in Nicaragua. Neu aufnehmen in unsere Förderung wollen wir ein medizinisches Zentrum für Mutter und Kind in Äthiopien.

Um all diesen Projekten ausreichende Unterstützung zu gewähren, benötigen wir jederzeit **Spendengelder**. Aber auch **an neuen Helfern mangelt es**, um unsere vielfältigen Aktivitäten wie Flohmarktverkäufe, Sportfeste oder Weihnachtsmärkte noch besser organisieren zu können. Falls Sie noch weitere Information über unsere Gruppe erhalten möchten oder Lust bekommen haben bei uns aktiv mitzuarbeiten, wenden Sie sich bitte an:

**Britta Hirte**  
**Institut für Geographie u. Geoökologie**  
**Langer Kamp 19 c**  
**Tel.: 391 5628**

**Unser Spendenkonto:**  
**Kto.-Nr 103 182 7900**  
**BfG Braunschweig**  
**BLZ 270 101 11**

## Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
<b>Akademisches Auslandsamt, Abt. 33</b>	Pockelsstraße 11	3205	79
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	104
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	87
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	196
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	248
Allgemeiner Stud. Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 a	3203	82
Amt für Ausbildungsförderung	Am Fallersleber Tore 3/4	5202	28
Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	258
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	104
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	104
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	105
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	174
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	229
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	134
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	232
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	159
Archiv	Pockelsstraße 4	4204	85
Außeninstitut der TU	Geysstraße 7	3202	76
<b>Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.</b>	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	160
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	157
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	157
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	174
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	172
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	176
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	106
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	84
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	253
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Bruchtorwall 9 – 11	9971	194
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und	4238	148
	Mendelssohnstraße 4	2501	

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		92
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		92
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	134
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	248
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	136
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	135
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	136
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	135
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	198
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	216
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	229
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	250
EG-Hochschulbüro	Petzvalstraße 49	9921	70
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	174
	Abt-Jerusalem-Straße 7	4229	174
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	212
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	214
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	214
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	160
Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie, Inst.	Wendenring 1–4	4107	259
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	251
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	158
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Pockelsstraße 11	3205	233
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	251
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Katharinenstraße 3	4216	198
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	151
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4	4204/4205	161
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	139
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	121
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	200
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Pockelsstraße 11	3205	233
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	178
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	96
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58	4204	217
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	192

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	108
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	177
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	88
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	199
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	194
Flugmechanik und Raumfahrttechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	4207	194
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	194
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	88
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	251
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		257
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		259
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	157
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	87
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	149
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	176
	Gaußstraße 22	4220	176
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	251
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	120
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	105
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	119
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	119
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	138
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	174
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	157
Hausverwaltung	Spielmannstraße 20	4226	78
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	117
	Schleinitzstraße 20	4207	117
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	230
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	214
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	86
Hochspannungstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	212
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	79
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11 und Fallersleber-Tor-Wall 22	4242 5203	106 106

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	195
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	231
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	196
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	136
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Inst.	Beethovenstraße 51 a	1501	175
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	195
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	118
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	105
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	253
Mechanik, Technische, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	195
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	196
Mechanik, Angewandte, und Bauinformatik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	174
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4	9931	198
Mensa	Katharinenstraße 1	4217	89
Meßtechnik und Austauschbau, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	192
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	117
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	119
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	148
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	192
Musik und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	252
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	215
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	215
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	212
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		77
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	199
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	135
Organe der Universität			70
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	135
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	248
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	196
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	138
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	138
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	137
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	137
Philosophie, Sm.	Geysstraße 7	3202	229

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	118
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	118
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	118
Physik und Technik und deren Didaktik f. Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	253
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	135
Politikwissenschaft und Soziologie, Sm.	Wendenring 1 – 4	4107	231
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1 – 4	4107	250
Praktikantenamt für Architektur			151
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik			177/178/200
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	106
Prüfungsämter			77
Psychologie, Inst.	Spielmanstraße 19	4227	150
	Spielmanstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychologie, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	249
Psychologische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	89
<b>Rechenzentrum, Z.</b>	Hans-Sommer-Straße 65	3404	85
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	192
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	107
Romanisches Seminar	Wendenring 1 – 4	4107	230
<b>Schulpädagogik, Sem.</b>	Bültenweg 74/75	3324	248
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	198
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	175
Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 58a	3206	249
Soziologie, Abt.	Rebenring 58a	3206	229
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	252
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	87
Sprachenzentrum, Z.	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	86
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	158
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	172
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	172
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	175
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	196
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	192
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	89

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			59
Studierendenberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	27/80
Technische Mechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	195
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	118
Technischer Ausbau, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	160
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	118
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11/Fallersleber-Tor-Wall 22	4242/5203	106
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	197
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	136
Technologie der Kohlenhydrate (Zuckerinstitut)	Langer Kamp 5	3312	258
Technologie-Kontaktstelle	Abt-Jerusalem-Straße 6	4213	70
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	137
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	138
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	158
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 4	4204	85
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	197
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	197
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	175
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	78
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	175
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	197
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58		231/280
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	281
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	199
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	198
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		257
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 4	4228	231
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	107
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	79
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	87
Zentrale Studierendenberatung (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	80/27
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	87
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		87
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hans-Sommer-Straße 66	3401	88
Institut für Flugführung			
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 7	4269	149

## Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die mit \* versehenen neuen Bezeichnungen ergeben sich durch die zum 01. 04. 1995 durchzuführende Änderung von Adressen und Hausnummern.

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Hörsäle</b>				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Aula	* Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	B 1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Z 1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	PZ-B 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	PZ-S 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	PZ-S 2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
* PK 2.1	C 2	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
* PK 2.2	C 3	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
* PK 3.1	H 2	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
* PK 3.2	H 1	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
* PK 3.3	H 3	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
* PK 3.4	H 4	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	P 8	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	P 2	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	S 5	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	P 3	Pockelsstraße 4	4204	132
* PK 11.1	Hs A	* Pockelsstraße 11	3205	037
* PK 11.2	Hs B	* Pockelsstraße 11	3205	128
* PK 11.3	Hs C	* Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	P 5	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	P 6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513



Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Hörsäle</b>				
PK 14.8	P 7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	C 1	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	M 4	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	M 5	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	M 1	* Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
* SN 23.2	M 2	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
* SN 23.3	M 3	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Grotrian 1	* Zimmerstraße 24 D	4303	008
ZI 24.2	Grotrian 2	* Zimmerstraße 24 D	4303	105
ZI 24.3	Grotrian 3	* Zimmerstraße 24 D	4303	206

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Seminar- und Übungsräume</b>				
BR 80.1	–	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	–
BV 55.1	PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	B	Bültenweg 74/75, CiP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	B	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	B	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	B	Bültenweg 74/75	3324	226
BW 74.6	B	Bültenweg 74/75	3324	227
BW 74.7	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	228
BW 74.8	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	229
FS 3.1	F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	GS	Gaußstraße 12	4232	003
GY 7.1	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Ch-1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Ch-2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	LK 1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	LK 2	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	LK 5	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	LK 3	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	E 102	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19c.5	E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Seminar- und Übungsräume				
Mediothek	Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
* MP 23.1	M 6	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	104
* MP 23.2	M 7	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	204
* MP 23.3	M 8	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	304
* MP 23.4	M 9	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	404
* MP 23.5	M 10	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	PH 3	* Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	SL 1	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
	(Pool 0.5)			
PK 4.6	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	(Pool 0.4)			
* PK 11.4	A	* Pockelsstraße 11	3205	202
* PK 11.5	A	* Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	F 316	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	P 9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	F 617	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	R 1	Rebenring 18	3201	201
* RR 58.1	–	* Rebenring 58	3206	N 024
* RR 58.2	–	* Rebenring 58	3206	025
* RR 58.3	–	* Rebenring 58	3206	N 102
* RR 58.4	–	* Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	AV-Üb.raum	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	SL 2	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	SP 112	Wendenring 1 – 4, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	112
WR 1.2	SP 212	Wendenring 1 – 4, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	212

NOTIZEN

---

NOTIZEN

---

Wenn **WIR** etwas versprechen,  
dann können Sie uns beim Wort  
**NEHMEN**. Ihre Drucksachen  
sind bei uns in den besten Händen.  
Zusammen mit **IHNEN** planen und  
entwerfen wir Ihr Druckkonzept.  
**DEN** ersten Schritt tun Sie.

Sie wenden sich an uns.  
Guter **DRUCK** wird auch Sie  
überzeugen. Von montags bis freitags  
sind wir **AB** 8.00 Uhr für Sie da:  
Ernst-Böhme-Straße 20, 38112 Braunschweig,  
Telefon 05 31/3 10 85 23,  
Telefax 05 31/3 10 85-28



**Joh. Heinr. Meyer**  
Druckerei + Verlag



# Ingenieur-Karriere im Technischen Management von Procter & Gamble

**Dash**  
PANTENE  
Clearasil  
**FAIRY**  
**ARIEL**  
Pampers  
ELLEN  
BETRIX  
**clif**  
**Wick**  
always  
**CREDO**  
SHAMTU  
LITAMIN  
Lenor  
**VIZIR**  
**PROPER**  
**Valensina**  
PUSICA  
OIL  
O'LAZ  
**Tempo**

Praktika	Direkteinstieg	Perspektiven
<b>Engagierte Mitarbeit auf Zeit in einem jungen Management-Team</b> Einzigartige Gelegenheit, Technikkompetenz und Managementtalent zu erproben. Reale Bedingungen, konkrete Aufgabenstellungen. Ein wachsender Teil unserer Nachwuchskräfte sind ehemalige Praktikanten.	<b>Berufseinstieg in anspruchsvolle Aufgaben mit Eigenverantwortung</b> Breitgefächerte Einsatzbereiche: Engineering, Produktion, Logistik, Customer Service, Beschaffung, Produktionsplanung. Training on the job vermittelt das worauf's ankommt; Job rotation erweitert den Horizont.	<b>Als Technischer Manager zum Unternehmenserfolg beitragen</b> Wachsende Verantwortung mit unterschiedlichen Technik-, Personal- und Finanzschwerpunkten, z.T. ressort- und grenzüberschreitend. Die Führungskräfte bei Procter & Gamble kommen aus den eigenen Reihen.

Procter & Gamble entwickelt Technologien und Herstellertechniken selbst – in allen Produktkategorien. Wir bauen auf innovatives Marketing, Technologievorsprung und besonderes Produktions-Know-how.

Qualifikation und Engagement unserer Mitarbeiter sind ausschlaggebend für unseren Erfolg. Interessiert? An Praktikum? Diplomarbeit? Direkteinstieg? In jedem dieser Fälle er-bitten wir Ihre kompletten

Bewerbungsunterlagen an:

Procter & Gamble GmbH  
Corporate Recruiting  
Stichwort „Praktikum“  
bzw. „Direkteinstieg“  
65823 Schwalbach am Taunus  
<http://www.pg.com/careers>

Produktionsstätten in Deutschland:  
Crailsheim, Euskirchen, Neuss, Witzzenhausen,  
Groß-Gerau, Mainz, Worms, Hamburg, Werder,  
Dreieich-Sprendlingen, Darmstadt-Weiterstadt.

**Procter & Gamble**  
The fast track to responsibility

# PC macht einsam!?? Bei uns nicht



Two Worlds  
Multimedia-Internet Kneipe



Mit Freunden

Chatten.

im Internet Surfen

(-:

im Netz spielen

Downloads

E-Mails verschicken

Jeden 1. Freitag Computerstammtisch

Newbies gern gesehen

**NO Problem**

Auch gegen Durst und Hunger  
wissen wir Rat

Nußbergstr.30

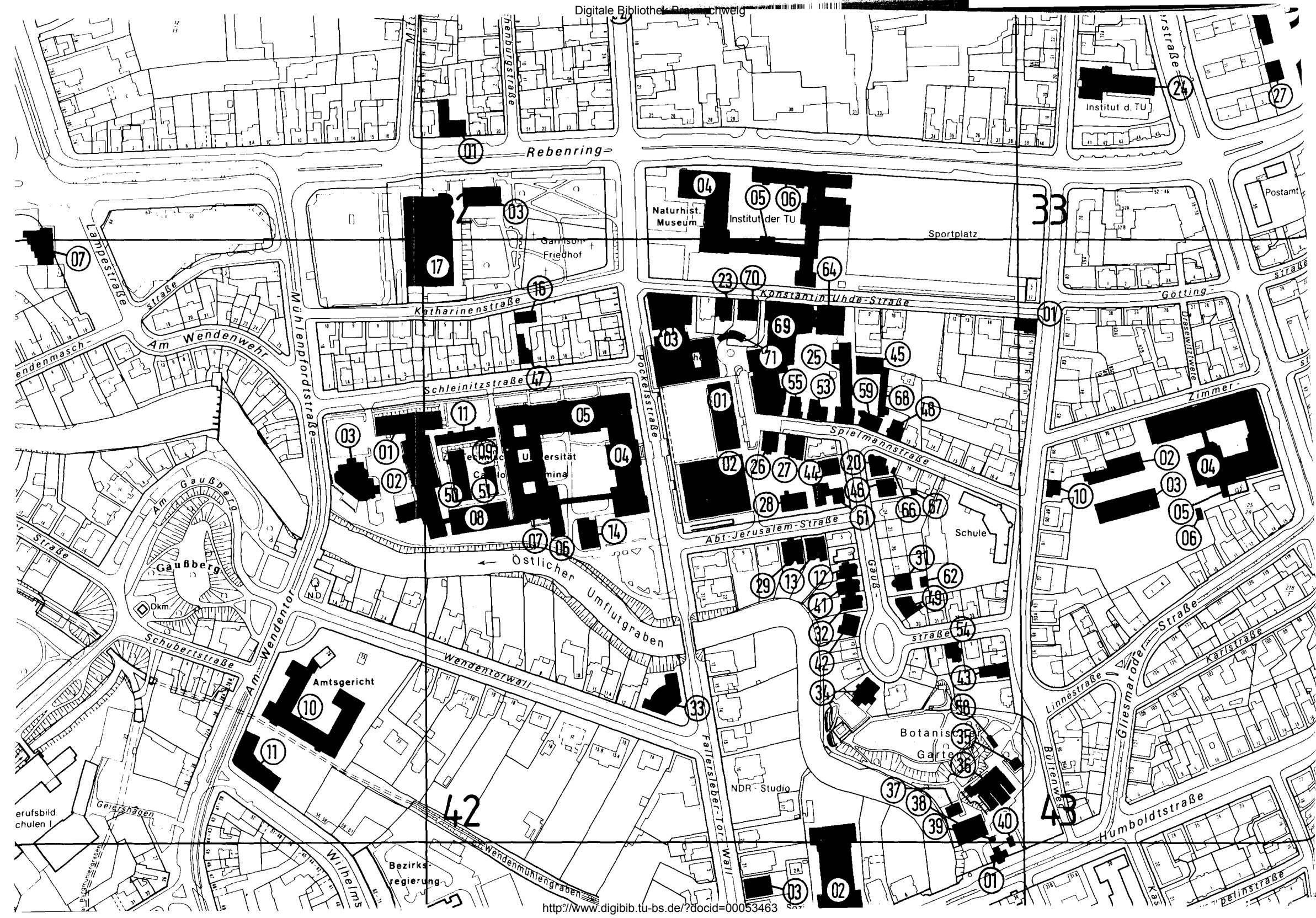
Parkplätze vorhanden

Täglich ab 13 Uhr geöffnet

Sonntags ab 10 Uhr









## ***Ein Stein in den Schuhen der Folterer und Mörder***

*Sie stand auf der Sonnenseite: Gute Ausbildung. Sicherer Job bei einem internationalen Konzern. Eine fröhliche Familie. Bis zum Freitag, den 28. August 1987. Da wird **Yanette Bautistas** Lebensgefährte von schwerbewaffneten »Zivilisten« entführt, zwei Tage später ihre Schwester. Keiner taucht mehr auf. Wie Tausende andere, die unbehaglich wurden. »Sie zieht die Stöckelschuhe aus, um endlich die Erde zu betreten.« Und setzt Himmel und Hölle in Bewegung. Die Konsequenzen: Morddrohungen, Beschattung, Terror. Zeitweise muß sie ihre drei Kinder verstecken.*

***Mit anderen Angehörigen von Verschwundenen versucht sie seither, das Klima von Einschüchterung und Unterdrückung aufzubrechen. Heute ist die 37jährige Präsidentin der angesehenen Menschenrechtsorganisation ASFADDES. Zusammen mit »Brot für die Welt« setzt man sich hier durch ganz praktische Arbeit dafür ein, den Armen ihre Würde zu erhalten.***

*Unsere Frau  
in Bogotá/Kolumbien:  
**Yanette Bautista***



Foto: Andrea Quenter

**Brot  
für die Welt**

Postfach 10 11 42 70010 Stuttgart Postbank Köln 500 500- 500 (BLZ 370 100 50)



# **QUALITÄT SOLLTE KEIN GLÜCKSSPIEL SEIN**

Mit diesem Anspruch bearbeiten wir als erfahrenes Unternehmen jeden Auftrag und Kundenwunsch. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um Fotokopien, Farbkopien, Großkopien bis A0, Bindearbeiten, digitale Bildbearbeitung, Digitale FarbDrucke von A4 bis zur 18/1-Plakatgroßfläche, Ausstellungs- und Messtafeln, Repro-, Litho-, Scanarbeiten oder Anderes handelt. Selbstverständlich übernehmen wir auch die Weiterverarbeitung, wie Kaschieren, Laminieren oder die Archivierung Ihrer digitalen Daten auf CD-ROM. Übrigens können Sie auch Ihren Fotokopierer von uns erhalten! Informieren Sie sich einfach, denn unser Anspruch und unsere Kompetenz sind Ihr Vorteil.



Bültenweg 73 38106 Braunschweig

Fon 0531-380060 Fax 0531-38006-91

BEYRICH/DIGITALservice – Very professional in digital-printing.